الاستاذعمر مكداشي

# النامخو

# بالفوالمرييه

حيوان ۽ صخر ۽ خوارزمي ۽ وملاحق







حقوق الطبع والنشر والاقتباس محفوظة للناشر

لا يجوز استخدام أو ترجمة أي جزء أو رسم أو برنـامج من هـذا الكتاب دون الحصـو ل على إذن خـطي مـوقّـع من دار الراتب الجامعية ـ بيروت

# البرمجه باللفه المربيه

الاستاذ عمر مكداشي

1944





شركة منشورات : دار الراتب الجامعية

سجل تجاري ٤٧١٨٤ / بيروت

الادارة: بناية اسكندراني رقم (٣) الطابق (٢) مقابل مسجد الجامعة المكتبة: بيروت بناية سعيد جعفر تجاه جامعة بيروت العربية

قتبة : بيروت- بناية سعيد جعفر- تجاه جامعة بيروت العربية ص . ب : ١٩٥٢٢٩ بيروت/ لبنان

تلفون: ٥٠٥،٠٠- ٣١٧١٦٩ ٣١٣٩٢٣\_ ص. ب. ١٩٥٢٢٩

تلكس RATEB 43917 LE

# كلمة الناشر

يعتبر الحاسب الآلي في هذا العصر الأداة الأكثر فعالية للاتصال من أجل تيسير العلوم وسهولة الأداء والتي تدخل في كافة مجالات الحياة ، وكون اللغة العربية هي اطار التواصل الثقافي والحضاري بين مختلف الشعوب ، فإنه لا بد من وضع لغات للحاسب الألي تسمح باستخدام العربية كأداة اتصال مع هذه الآلة ولكن هذا لم يحدث بل كان هناك محاولة و تعريب » قامت بها الكثير من الشركات وقد نتج عن ذلك أن تعددت لغات البرمجة المحربة وقد كان أكثرها انتشاراً لغة الباسيك . اقتصر هذا الكتاب على لغة و ديوان » وهي الترجمة العربية للغة باسيك . مع ملاحق تعني بلغني و صخر والخوارزمي » باسيك . مع ملاحق تعني بلغني و صخر والخوارزمي » ونرجو أن يكون في هذا الكتاب لمسة للفائدة المرجوة .

### هذا الكتاب

يُعد التطور المذهل في تقنيات الالكترونيات وتطبيقاتها في بجال معالجة المعلومات ثورة تقنية حقيقية قد يتجاوز تأثيرها الثورة الصناعية التي عرفتها أوروبا في القرن الماضي. فمع اكتشاف الدارات المتكاملة وادخالها في صناعة الحاسبات الالكترونية الرقمية، أصبح الإنسان قادراً على التعامل مع كميات ثوان قليلة. لقد دخل الحاسب الالكتروني العديد من مجالات الحياة. في المصانع يتحكم في الآلات، في البنوك يستعمل لحفظ البيانات ومعالجتها في عملية غزو الفضاء، يوفر الحاسب الكثير من جهد العلماء على الأرض وفي الساء لتنظيم حركة الأقهار الصناعية أو لاكتشاف مجاهل الكون، وفي وحدات الجيش المختلفة دخل في عمل القوات المسلحة من ناحية السلاح أو من ناحية الاتصالات المعقدة، وأخيراً وليس آخراً يستخدم الحاسب في مجالات التربية والتعليم الكثيرة. باختصار أصبح الحاسب أداة لا غنىً عنها في كافة مجالات المية.

والسؤال الذي لا بد من طرحه هنا، كيف يمكن للعالم العربي اللحاق بهذه الثورة المهمة ثورة العلم والتكنولوجيا؟.

لا شك بأن الجواب يكمن بالعلم والتدريب على استخدام الكمبيوتر

واتقان تشغيليه وبرمجته من قبل التلاميذ والشباب في المدارس أو الجامعات أو حتى في المعسكرات الحاصة. تبقى مشكلة أخرى لم تجد لها حلًا حتى الآن وهي مشكلة التفاهم مع هذه الآلة. في الغرب استحدث العلماء لغات تخاطب مع الحاسب قريبة من اللغة الانكيليزية منها «باسيك» و «باسكال» و «لوغو» وغيرها.

لكن كون اللغة العربية هي إطار التواصل الثقافي والحضاري بين شعوب هذه المنطقة ، فلا بد من وضع لغات للحاسب الالكتروني تسمح باستخدام العربية كأداة اتصال مع هذه الآلة وهذا لم يحدث حتى الآن.

والذي جرى هو محاولة «التعريب» التي قامت بها الكثير من الشركات التي تتيح لها في تسويق منتجاتها في هذا الجزء من العالم.

لذلك فقد تعدّدت لغات البريجة المعربة لكنها جيماً تأخذ لغة باسيك الواسعة الانتشار كأساساً لها وقد تكون لغات البريجة الآتية في هذا المجال هي والحوارزمي، وديوان، و وصخر، والأقل حظاً ونجلاء، و والسعودية، والرازي، وجميعها تعمل على أجهزة الميكرو. ولا بد من الإشارة في هذا السياق إلى اللغة المسياء والمحترف • ٣٨٠ وهي لغة معرّبة خاصة بشركة APRLETT PACKARD وهي من الحجم الوسط وهناك أيضاً لغة أخرى خاصة بشركة والواحر عام ١٩٨٦ أنزلت معرّبة بالكامل تعمل على أجهزة 1900 وفي أواخر عام ١٩٨٦ أنزلت شركة APPLE جهاز وماكتوش، العربي وهو النسخة المعرّبة لجهاز شركة MACINTOSH الزائم الصيت.

اخترنا في هذا الكتاب لغة «ديوان» وهي النرجمة العربية للغة باسيك الحاصة بشركة MICROSOFT العاملة حالياً على أجهزة كومودور وايل كونها الأكثر انتشاراً في العالم العربي حالياً لكننا خصصنا ملاحق في آخر الكتاب لأنظمة باسيك المعرّبة الأخرى ومنها «صخر» ووالخوارزمي».

الفصل الأول أساسيات الحاسب الالكتروني

### الفصل الأول

### أساسيات الحاسب الالكتروني

### مقدمة تاريخية

منذ فجر التاريخ والإنسان يطمح دائماً إلى الإستعانة بأشياء تزيد من قوته، وتمكنه من التغلب على الصعاب التي يواجهها. فبدأ باستخدام الأدوات الضخرية والحشبية البسيطة المتاحة له ثم بدأ مع تعقد ظروف حياته إلى تطوير تلك الأدوات بما يتلاءم وظروفه الجديدة. ويرجع اهتهام الإنسان بالحساب والآلات الحاسبة إلى زمن بعيد جداً.

في البداية استعمل الإنسان أصابعه للعد، ومن ثم بدأ بابتكار آلات حاسبة فكان المحساب ABACUS أولى هذه الآلات ثم وعظمة نابية التي استعملت في عمليات الضرب. ولم يحدث تغير جذري في هذه الادوات حتى ظهور «حاسبة باسكال» التي صنعها الرياضي الفرنسي الشهير باسكال عام ١٦٤٢ والتي أدخلت فكرة اجراء العمليات الحسابية بشكل ميكانيكي للمرة الأولى.

لم يستطيع الكثيرين من الذين حاولوا ادخال التحسينات على حساسبة باسكال من تحقيق ذلك حتى بداية القرن التاسع عشر حين بدأت معالم عصر جديد في التطور العلمى والتقنى في الظهور. ففي عام ١٨٠١ تمكن «جاكارد» من تصنيع البطاقات المثقبة والتي استعملها في عملية المراقبة على خيوط نول النسيج ثم تبعه «بابج» عام ١٨٣٢ مع المحرك التحليلي الذي احتوى على الكثير من العناصر الرئيسية التي تكون الحاسب العصري، أي مركز منطقي لمعالجة المعلومات، ذاكرة للاحتفاظ بالمعلومات وحدة مراقبة لإصدار التعليهات وطريقة لإدخال المعلومات إلى الآلة أو اخراجها منها.

روغم بأن محرك «بابج» لم يصنع أبداً إلا أنه فتح الباب واسعًا أمام مزيد من النطور في هذا المجال.

في عام 1987 قامت جامعة بنسلفانيا ببناء حاسب الكتروني سمته والنسباك وكان هذا الحاسب أسرع بكثير من «مارك ـ ١» الذي سبقه إلى الظهور قبل عامين. لكن «اينياك» كان يشوبه عيوب كثيرة. فإذا أرد منه أن يؤدي عمليات مختلفة، وجب على المستعمل أن يعيد ترتيب وتوصيل أسلاكه بيديه مما قد يستغرق عدة أيام. غير أن الرياضي نيومان تمكن من تلقيم الحاسب تعليات عمله ـ أي برنامجه ـ في نفس الوقت الذي يلقم المعطيات والمعلومات المراد منه معالجتها وهكذا أصبح بالامكان برمجة الحاسب بنفس الطريقة التي يلقم بها المعلومات والتي فتحت الباب واسعاً جداً أمام مزيد من التغيرات المذهلة.

### ملامح الحاسب الحديث

لا بد من كلمة سريعة حول ملامح الحاسب الالكتروني الحديث قبل
 الدخول بوصف أجزاءه المتعددة.

- يمتاز الحاسب أولاً بسرعة مذهلة في إجراء العمليات الحسابية قد تصل إلى ملايين من العمليات في الثانية الواحدة.

- ثم هناك الدقة المتناهية في نتائج هذه العمليات.

موجز لتاريخ الحاسبات

عظمة ناية Napiers Bones	حاسبة بابح Babbage's «analytic Engine»	الدوائر المتكاملة Integrated Circuit
المحساب Abacus	البطاقات المثقبة Punched Cards	أشباه الموصلات Semi- Conductor
آئِد	حاسبة باسكال Pascal's Calculating Machine	حاسبات الصمامات Valves
من بداية الناريخ وحتى ٥٠٠	1917	١٩٠٠ وحتى المستقبل

صورة (١) التطور التاريخي للآلات الحاسبه ـ وأيضاً طاقة الحفظ الكبيرة لدى الحاسب والتي يمكنها استيعاب كمية كبيرة من المعلومات والتي يمكن استرجاعها عن الطلب.

ـ من هذه المعلومات المخزونة تم اعداد برامج متكاملة تشمل شتى ميادين المعرفة الإنسانية والتي يمكن استرجاعها في أي لحظة.

### أساسبات الحاسب

الحاسب الالكتروني آلة قادرة على إجراء العمليات الحسابية والمنطقية ببرنامج مخزون (نموذج نيومان) ويقوم الإنسان تلقيم هذه الآلة مجموعة التعليات.

يخزن البرنامج في ذاكرة الحاسب حيث يقوم بتنفيذها تلقائياً بسرعة وبتسلسل يتبع مجرى المنطق بين هذه التعليات يخرج الحاسب نتائج هذه التعليات على وحدة خاصة بذلك. هناك الكثير من طرق تغذية الحاسب بالمعلومات، وطرق لا نهاية ها لمعالجة هذه المعلومات والعديد من الوسائل التي يمكن أن تظهر بها التنافج ولكنها تتبع دائياً الخط العام للعمل وهو دخول المعلومات ثم معالجتها ثم إخراج المتاثج.



#### مكونات الحاسب الرئيسية

يتكون الحاسب من وحدات أساسية خاصة بإدخال المعلومات ومعالجتها ثم إخراجها بعد ذلك وهذه الوحدات هي

ـ وحدات التلقيم أو الإدخال

وحدات التشغيل المركزية (المعالجة) وحدات الإخراج

### وحدات الإدخال

هي الوحدات التي يتم عبرها تحويل المعلومات من شكل مألوف للإنسان إلى شكل آخر مألوف للحاسب. من هذه الأجهزة:

- \* أجهزة قراءة البطاقات المثقبة وأجهزة التثقيب.
  - \* أجهزة قراءة الأشرطة.
  - \* أجهزة قراءة الأقراص المعنطة.
- \* أجهزة الإدخال المباشر وتشمل على المحطات الطرفية.

### وحدات الإخراج

وهي الوحدات التي يتم عبرها تحويل التنائج من شكل خاص بالحاسب إلى شكل مألوف للإنسان. ويتوفر لذلك أكثر من وسيط نذكر منها:

- \* البطاقات المثقبة.
- \* الأشرطة الورقية.
  - \* آلات الطباعة.
- \* المحطات الطرفية.
  - #آلات الرسم.

### وحدات المعالجة المركزية

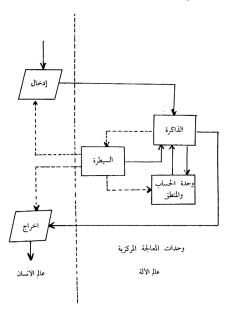
وهي الجزء الفاعل من الحاسب الذي يتلقى التعليهات فيفهمها ويقوم بتميزها عبر وحداته التالية:

\* وحدة الذاكرة.

# وحدة الحساب والمنطق.

﴿ وحدة السيطرة.

والرسم التالي يمثل ترابط هذه الوحدات فيها بينها.



\* وحدة الذاكرة هي المكان الذي يحفظ المعلومات، ويمكن استرجاعها عن الطلب.



صورة (٢) ملامح وأجزاء الحاسب الحديث

\* وحدة الحساب والمنطق وهي التي تتولى مهمة تنفيذ العمليات الحسابية والعمليات المنطقية مثل نقل الأرقام أو مقارنتها.

وحدة السيطرة تقوم بالسيطرة بناءاً على التعليهات المخزونة في ذاكرة
 الحاسب على جميع أجزاء الحاسب للعمل طبقاً لهذه التعليهات.

### الخزن الإضافي

نظراً لسعة الذاكرة المحدودة نسبياً في حفظ المعلومات رؤ ي استعمال وسائل إضافية تقوم بهذه المهمة نذكر منها

# الأقراص الليّنة .

# الأقراص الصلبة.

\* الطبلة.

والتي تمتاز جميعاً بالتالي:

ـ طاقة كبيرة جداً لخزن المعلومات.

ـ انتقال المعلومات منها إلى الذاكرة في سرعة فائقة .

ـ لها خاصية التحرير بصورة مباشرة (التحرير يعني هنا امكانية استبدال أو إلغاء جزء أو جميع المعلومات).

### تمثيل المعلومات على الحاسب

الحاسبات الالكترونية تعمل أساساً بالكهرباء والمغناطسية، وعليه لكي نتعامل معها لا بد من طريقة لها خصائص تتفق مع الخصائص الكهرومغناطسية.

لذلك استخدم النظام الثنائي، كونه الأنسب، للتعامل مع الحاسب لأنه يرتكز على متغيرين، اثنين فقط أما (١) أو (٠) وكذلك الكهرباء ليس لها سوى متغيرين أما مرور التيار أو عدم مروره .

ويتم تمثيل المعلومات على الآلة عن طريق دوائر كهربائية تغلق وتفتح حسب مرور أو عدم مرور هذا التيار في هذه الدوائر، أو تعكس اتجاهات التيار حسب مستلزمات تصميم الآلة.

### النظام الثنائي

يؤدي النظام الثنائي إلى نفس نتائج النظام العشري بالرغم من اختلافها بالمظهر فقط. لنأخذ ما يلي:

والعدد الثنائي ١١٠١ هو عبارة عن أربع دوائر كهـربائيـة جميعها مغلق ما عدا الثانية :

> ۱۱۰۱= (۱×۱)+(۰×۲)+(۱×۶)+(۱×۸) والذي يساوي ۱۳ في النظام العشري.

#### . تمثيل الأحرف

تُمثل جميع الأحرف وغيرها من المميزات بشيفرة ثنائية بسيطة للغاية تشبه إلى حد بعيد شيفرة مورس، فمثلًا يمكننا تمثيل بعض أحرف الهجاء بشيفرة الأسكى ASCII كها يلي:

يفرة	الش	الحرف
1100	0001	A
1100	0010	В
1100	0011	С
1100	0100	D
	1	
	1	
	ì	
0100	1101	(
0100	1110	+
	الخ	

### البرمجسة

إن مجموعة التعليهات المعطاة للحاسب تسمى برنامج. والبرمجة أي كتابة البرامج، هي الوسيلة للتخاطب مع هذه الألة. ولقد استحدث العلماء الكشير من لغات البرمجة والتي انبثقت من صراحل مبكوة ابتداءاً بلغة الآلة وانتهاءاً بلغة أكثر تطوراً نذكر منها فورتـران ، كوبـول باسكـال ، باسيـك ، لوغو ، برولوغ وغيرها .

الفصل الثاني رسوم الانسياب والبرمجة

## الفصل الثاني

### رسوم الإنسياب والبرمجة

#### تمهيد

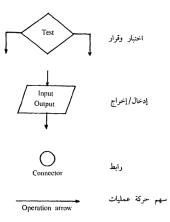
قبل أن نتمكن من كتابة برامج بلغة ديوان أو أي لغة أخرى لا بد لنا من فهم عميق لجميع الخطوات المنطقية الواجب اتباعها لحل المسألة بواسطة الحاسب، هذه الخطوات هي ما يعرف اليوم بالخوارزميات نسبةً إلى العالم الرياضي الخوارزمي الذي توفي عام ٨٢٥ ميلادية.

أما البرنامج فيأتي كترجمة لخوارزميات حل المسألة إلى لغة برمجة يستطيع الحاسب تنفيذها.

### رسوم الإنسياب

تستخدم رسوم الإنسياب كخطوة قبل البدء بكتابة البرامج بحيث توضع خوارزميات حل المسألة بشكل منطقي على هيئة رسوم إنسيابية تخضع لقواعد معينة تشكل الرموز التالية عناصرها الرئيسية.





### تطبيسق

مطلوب تصنيف أي عدد مدخل إلى وحدة الإدخال كونه عدداً مفرداً أو مزدوجاً ويقوم الحاسب بقراءة مئة عدد قبل التوقف.

أولاً: خوارزميات حل هذه المسألة:

ـ كرر العمليات التالية مائة مرة:

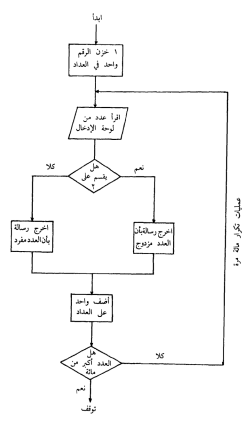
اقرأ عدد من لوحة الإدخال.

إذا كان هذا العدد يقبل القسمة على العدد ٢ اثنين

أخرج رسالة بأنه مزدوج.

وإذا لم يكن كذلك أخرج رسالة بأنه مفرد. ...

ـ توقف.



ثانياً: رسوم انسياب هذه المسألة:

نستنتج من ترجمة هذه المسألة إلى رسوم بيانية الملاحظات التالية :

ـ عند قراءة أي عدد هناك القرار بأن يكون هذا العدد مزدوج أو مفرد بواسطة قابليته للقسمة على العدد اثنين .

\_تكرار هذه العملية مائة مرة وهذا يتم بواسطة عداد يبدأ العـدٌ بالرقم واحد ثم يضاف إليه واحد كل مرة وحتى العدد مائة.

#### المرمجسة

بعد الحصول على تصور واضح لطريقة حل مسألة ما بواسطة رسوم الإنسياب أو بواسطة الخوارزميات يمكننا بعدها ترجمة هذه الخطوات إلى إحدى لغات البرمجة التي يفهمها الجهاز الذي نستخدمه

ولغات البرمجة عديدة ومتنوعة، لكن الأكثر انتشاراً منها يعد على أصابع اليد.

فيها يلى ترجمة للمسألة السابقة الذكر بلغه باسكال:

PROGRAM ODDEVEN;

VAR I,A: INTEGER;

BEGIN

FOR I = 1 TO 100 DO

BEGIN

WRITE ('ENTER A NUMBER:'):

READ (A):

IF A MOD 2 = 0 THEN

WRITE (A, 'is even');

ELSE WRITE (A,'IS ODD');

END:

END.

يمكننا أيضاً كتابة نفس البرنامج بلغة باسيك كما يلي

10 REM PROGRAM ODDEVEN:

20 ROR I = 1 TO 100

30 INPUT « ENTER A NUMBE ». A

40 IF A MOD 2 = 0 THEN PRINT A, « EVEN »

50 ELSE PRINT A, « ODD »

60 NEXT

70 END8

أما في لوغو فيمكننا صياغته على الشكل التالى:

TO ODDEVEN

PRINT [ ENTER A NUMBER ]

MAKE PEPLY REQUEST

READ: ERPLY

**END** 

TO ERAD: N

MAKE R REMAINDER: A 2

IF: R = O THEN PRINT [ EVEN ] STOP

PRINT [ ODD ]

END

في الفصول القادمة سنتعلم كيفية كتابة بـرامج صحيحـة بلغة البـرمجة العربية أو المعرّبة ديوان مع إشارة إلى خوارزميات بعض المسائل ورسوم الإنسيابية.

الفصل الثالث أساسيات لغة ديوان

### الفصل الثالث

### أساسيات لغة ديوان

لغة ديوان هي نظام ثنائي اللغة عربي - انكليزي معرّب عن لغة باسيك المستخدمة في العديد من أنظمة الميكروكمبيوتر. وكها هو شائع في أنظمة باسيك فإن ديوان موجود على دارة مبنية داخل الجهاز، فبعد ربط الجهاز وإدارة مفتاح التشغيل يصبح الحاسب تحت تصرف المستعمل باللغة العربية حيث تظهر على الشاشة عبارة:

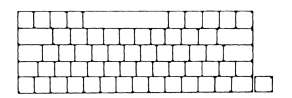
حاضر

ويقف المؤشر في أول السطر الجديد تحت كلمة حاضر وذلك يعني بأن الجهاز حاضر الآن للبربجة العربية بكل تطبيقاتها.

وقبل الدخول في تفاصيل ذلك لا بد من إلقاء نظرة سريعة على لوحة المفاتيح الخاصة بديوانه.

### لوحة المفاتيح

كما تقدم، تمثل لوحة المفاتيح وسيلة الإتصال بين الإنسان والألة. ولاستخدام الحاسب باللغتين العربية والانكليزية لا بد من توفر الحروف والأرقام العربية إضافة إلى الحروف والأرقام والعلامات المميزة الانكليزية.



WZX STO

صورة (٣) لوحة المفاتيح العربية فمثلًا المفتاح ش^ يحمل الحرفين العربي (ش) والانكليزي (A).

ومن موقع الحروف يلاحظ بأن من جهة اليمين هي العربية ومن جهة اليسار هي الانكليزية، ويجب الإشارة هنا إلى ثلاثة مفاتيح هي:

- مفتاح مكتوب عليه كلمة (عربي) ولهذا المفتاح استخدامين:

أولاً: عندما يكون الحاسب في النمط الانكليزي فإن الضرب على هذا المنتاح ينقلك إلى النمط العربي. فتظهر على الشاشة كلمة حاضر. وهذا ما يسمى بالنمط العربي الأساسي.

ثانياً: عندما يكون الحاسب في النمط الانكليزي فإن الضرب على مفتاح عالي + عربي يتيح المجال لكتابة نص عربي داخل النص الانكليزي الجاري كتابته وهذا ما يسمى عربي ثانوي.

ـ مفتاح مكتوب عليه (لاتيني) وله استخدامين أيضاً:

أولاً: عندما يكون الحاسب في النمط العربي فإن الضرب على هذا المفتاح ينقل إلى النمط الانكليزي وتظهر كلمة READY. وهذا النمط يسمى نمط انكليزي رئيسي.

ثانياً: عندما يكون الحاسب في النمط العربي فإن الضرب على مفتاح عالي + لاتيني يمكن من كتابة نص انكليزي داخل النص العربي الجاري كتابته. وهذِذا ما يسمى بالنمط الانكليزي الثانوي .

مفتاح مكتوب عليه كلمة ـ (خروج) ويستخدم في النمطين الثانويين فقط.

#### مثسال:

لنفرض الآن أننا بالنمط العربي الرئيسي: حاضم

اطبع « العلم نور COMPUTERS GAME » ( الايعاز اطبع يـأمر الحاسب بطبع ما يليه على شاشة الاخراج ) .

نفذ

العلم نور COMPUTERS GAME

حاصر

وإذا كنا في النمط الانكليزي الأساسي:

READY

PRINT « COMPUTERS ARE GOOD االحاسبات مفيدة RUN

الحاسبات مفيدة COMPUTERS ARE GOOD

## الترجمة المباشرة

وأخيراً لا بد من الإشارة بأن هناك امكانية ترجمة البرامج مباشرةً من العربية إلى الانكليزية وبالعكس . وذلك بالضرب على مفتاح عربي لترجمة الإنكليزي إلى العربي وبنفس الطريقة فعند كتابة برنامج باللغة العربية يمكن نقله إلى برنامج باللغة الانكليزية بمجرد الضرب على مفتاح (لاتيني) مصحوب بكلمة LIST .

## استخدام الأرقام

عند استخدام الحاسب باللغة الانكليزية فإن إدخال الارقام يتم بالطريقة الاعتيادية. فمثلًا العدد 315 يدخل بحيث يكتب 3 أولًا ثم 1 ثم 5. أما في اللغة العربية فيجب إدخال الأعداد بطريقة الأحاد ثم العشرات ثم المثات وهكذا.

وينطبق على هذه الطريقة إدخال الكسور العشرية أيضاً الكسر ٣,١٥٣

مثلًا يدخل العدد ٥ أولًا ثم ١ ثم الفاصلة ثم العدد ٣.

## خزن وتحميل البرامج

إن إحدى الخصائص الهامة في الحاسبات الالكترونية هي قابليتها على تخزين واسترجاع البرامج من وإلى مسجل الأشرطة المغناطسية أو من وإلى الأقراص المرنة.

## الأقراص المرنة

تعود فائدة العمل مع الأقراص المرنة إلى سرعتها في استرجاع البرامج وتحميلها بالنسبة إلى استعمال أشرطة الكاسيت ويمكن مراجعة الملحق الخاص بالعمل مع الأقراص والكاسيت في نهاية الكتاب .

## التنفيذ المباشر

يعمل جهاز ديوان مثل غيره من أنظمة باسيك بطرقتين:

ـ الطريقة المباشرة.

ـ الطريقة الغير مباشرة أي طريقة البرمجة.

ويقصد بالطريقة المباشرة هي الحصول على نتائج العمليات الحسابية أو طبع نص معين دون الدخول في برنامج. مثال على ذلك إذا أردنا طبع عبارة أو جملة يستعمل الإيعاز اطبع:

اطبع «الحاسب العربي ديوان»

عند الضغط على مفتاح رجوع يؤدي إلى قيام الحاسب بقبول المعلومات التي تم طبعها للتو على الشاشة داخل الذاكرة، بالإضافة إلى وضع المؤشر في بداية سطر جديد بعد ظهور العبارة «الحاسب العربي ديوان».

حاضر

## العمليات الحسابية

يمكننا استخدام الطريقة المباشرة بالتنفيذ كحاسبة يدوية اعتيادية:

ـ الجمع .

للقيام بعملية الجمع يكتب مثلًا:

اطبع ۱۳+۱۳

بعد, الضغط على مفتاح رجوع يظهر ما يلي:

77

حاضر

ـ الطوح

لنكتب ما يلي:

. اطبع ۱۹ ـ ٦

بعد الضغط على مفتاح رجوع

۱۳

حاضر

ـ الضرب

لنكتب:

اطبع ۱۲×۱۲

ثم اضغط على مفتاح رجوع ١٤٤

حاض

ـ القسمة

لنكتب ما يلي

اطبع ۲۵/٥

ثم نضغط على رجوع

حاضر

ـ الـرفع للقوى (الأس)

لنتكب ما يلي ه ↑٣

فيظهر الجواب بعد ضغط الرجوع ١٢٥

. .

حاضر

اسبقيات العمليات الحسابية

ديوان يعمل مثل غيره من الأنظمة عند معالجته للعمليات الحسابية

دقق الأوليات التالية:

مثل :

١٠ العدد السالب مثل ٣٠-٣٠

٢ \_ القوس مثل (١١٠٥)

٣ ـ الرفع للقوى

٤ ـ الضرب والقسمة ـ من اليمين إلى اليسار

٥ ـ الجمع والطرح ـ من اليمين إلى اليسار

أمثلة

\_اطبع ٥٥/ (٥ + ٦)

۱۷

- اطبع ٥٥/(٥+٢)

٥

طباعة النتائج على الشاشة

أثناء عملية التنفيذ المباشر يمكن اخراج النتائج بطريقة مبوبة.

مثال

اطبع ۲ ، ٤ ، ۲ ، ۸ ،

الفصل الرابع البرمجة بديوان

# الفصل الرابع

# البرمجة بديوان

تكلمنا سابقاً عن التعامل مع ديوان بالطريقة المباشرة. في هذا الفصل سنتكلم عن التعامل مع الحاسب بالطريقة الغير مباشرة أي بالبرمجة. أي الكتابة بواسطة جمل يفهمها الحاسب ويقوم بتنفيذها.

لننظف أولاً الشاشة بواسطة المفتاح (نظف/ممكن) ثم لننظف الذاكرة من أي متغيرات أو برامج سابقة سبق وخزنت داخل الذاكرة بواسطة الأمر الجديد

> (نظف/ممکن) جدید

٠,

حاضر

ولنبدأ بالبرنامج الآتي

۱۰ اطبع «هذا هو برنامجي الأول بلغة ديوان»

۲۰ اذهب إلى ۱۰

الرقمين أعلاه ١٠ و٢٠ يمثلان رقم سطور هذا البرنامج كون لكل إيعاذ في ديوان وغيرها من اللغات المشتقة من باسيك رقم الإيعاز حيث يقوم الحاسب بإجراء العمليات المطلوبة بناء على أرقام الترتيب التصاعدي للإيعازات ـ في المثال يتم تنفيذ الإيعاز رقم ١٠ ثم ٢٠ إن الكلمات (اطبع) و(اذهب) هما جزء من مفردات ديوان ويجب أن تكتب بالصورة المبينة أعلاه.

من الملاحظ أيضاً أن كلمة (اطبع) بعد رقم الإيعاز هي جزء من برنامج وتختلف عن اطبع كها استعملت في الطريقة المباشرة، والفرق بينهها هو أن في حالة الإيعاز المباشر يقوم الحاسب بتنفيذ الإيعاز بدون الأمر (نفذ). في حالة البربحة لا يقوم الحاسب بتنفيذ ما تكتبه إلا بعد كتابة الأمر (نفذ).

كما بمكن خزن هذه الإيعازات الغير مباشرة بينما لا يمكن خزن الإيعاز المباشر.

بعد كتابة البرنامج أعلاه وكتابة الأمر (نفذ) وجب الضغط على مفتاح رجوع تمتلىء الشاشة بالعبارة:

> هذا هو برنامجي الأول بلغة ديوان هذا هو برنامجي الأول بلغة ديوان هذا هو برنامجي الأول بلغة ديوان

المخ حيث تتكور همذه العبارة إلى ما لا نهاية حتى يتم الضغط عملى مفتاح ( قف ) حيث سيظهر على الشاشة :

توقف في ١٠

والآن لنتعرف على كلمة جديدة من كلمات ديوان وهي كلمة (ادرج)

لهذه الكلمة مزايا عديدة فعند كتابتها ثم الضغط على مفتاح رجوع سيقوم الحاسب بادراج البرنامج الموجود في الذاكرة على الشاشة المربوطة بالجهاز يمكننا أيضاً استخدام هذا الإيعاز لإدراج سطر واحد فقط (مثلاً: ادرج ١٠ يُظهر السطر ١٠ فقط)

لنكتب

ادرج

فيظهر البرنامج على الشاشة من جديد

١٠ اطبع «هذا هو برنامجي الأول بلغة ديوان»

۲۰ اذهب إلى ۱۰

## التحريسر

يقصد بالتحرير اجراءات التصحيحات الخاصة على بعض الأسطر أو إدخال كلمات جديدة أو حذف أخرى وهذا يتم بإحدى الطرق التالية:

\_ إعادة طبع الإيعاز من البداية وذلك بإدخال رقم السطر وكتابته من جديد.

 يخذف السطر بالكامل عن طريق طبع رقم الإيعاز والضغط على مفتاح رجوع.

ـ تعديل الكلمات التي تتطلب التعديل وذلك باستغمال مفاتيح التحرير ومنها مفتاح ادخال/حذف ومفتاح ^ مؤشر. بعد اجراء التعديل يُدرج السطر الذي جرى عليه التعديل للتأكد من صحة التعديل.

#### مثال

- ۱۰ اطبع «عزيزي سمير»
- ۲۰ اطبع «السلام علیکم وبعد»
- ۳۰ طبع «انني أتعلم لغة ديوان»
  - ۰٤ اطبع «تحيات»

طبعاً يوجد خطأ مطبعي في السطر ٣٠ وعليه يمكننا ادراج هذا السطر وإعادة كتابته قبل التنفيذ وإلا فإن الحاسب سيقوم بإصدار العبارة (خطأ صياغة في الرقم ٣٠).

## المتغيسر ات

تعتبر المتغيرات ذات أهمية كبيرة في مجال برمجة وفهم عمل الحاسب. المتغيرات أما أن تكون متغيرات عددية أو متغيرات سلسلية.

المتغيرات العددية مثل

س، ص، ع، س۱، ص۲، مج، س٪، ع٪

المتغيرات السلسلية مثل

س\$، ع\$، س١\$، ص٢\$

#### أمثلــة

س = ه,۳

ص٪ = ۱۳

ع\$ = «ديوان»

المتغير الأول واسمه س هو من نوع العدد الحقيقي وأخذ القيمة ٣,٥ المتغير الثاني ص ٪ علامة ٪ ترمز إلى أن المتغير هو من نوع العدد الصحيح وأخذ القيمة ١٣ .

المتغير الثالث هو من النوع السلسلي وأخذ القيمة العبارة «ديوان».

ملاحظة: طول المتغير هو عدد الأحرف التي يتألف منها السلسلي .

#### مثسال

۱۰س = ٥

۲۰ ص = ۲۰

٣٠؟ = س+ص : ملاحظة ؟ تستعمل كأمر اطبع

٤٠ اطبع «المجموع»،

۰ ۵ نه

## التفسير

بعد كتابة هذا البرنامج، أو أي برنامج آخر يعطي الحاسب الأمر نفذ ثم ضغط على مفتاح رجوع عندها يتولى الحاسب تنفيذ هذا البرنامج.

من العادات الحسنة في البرمجة انهاء كل برنامج بالكلمة (نه) لكن هذا غير ضروري في ديوان:

نفذ

المجموع ١٥

#### مثال آخر

١٠ س ١٠ = «الحمد لله»

۲۰ ص\$ = «وبركاته»

۳۰ اطبع س\$+ص\$

۰٤ نه

فتكون النتيجة عند التنفيذ العبارة

الحمد لله وبركاته.

## الإيعاذ (ادخل)

يسمح هذا الإيعاز بالاتصال المباشر بين الحاسب ومستخدمه عن طريق تزويد هذا الأخير بالبيانات المطلوبة أثناء تنفيذ البرنامج.

#### مثسال

۱۰ اطبع «ادخل عددین»

۲۰ ادخل س، ص

۳۰ م = س+ص

٠٤ اطبع «المجموع»، م

۰ ۵ نه

عند تنفيذ هذا البرنامج فإنه سيطلب من المستخدم قيم للمتغرين س وص عن طريق إظهار علامة استفهام على الشاشة: نفذ

ادخل عددين ؟ ١٠ ؟ ٨

المجموع ١٨

ملاحظة: يمكننا استخدام الإيعاز (ادخل) في إدخال البيانات وطبع الملاحظات:

لنعدل بالبرنامج أعلاه ما يلي :

۲۰ ادخل «ادخل العدد الثاني»، ص ۲۰ ادخل «ادخل العدد الثاني»، ص ۲۰ . . . . الخ

الفصل الخامس أدوات التحكم بلغة ديوان

## الفصل الخامس

# أدوات التحكم بلغة ديوان

تكلمنا في الفصل السابق بأن برنامج ديوان يتألف من عدة سطور يحمل كل سطر رقم. يقوم الحاسب بتنفيذ الإيعازات بناء على الترتيب التصاعدي لهذه الأرقام من الأصغر إلى الأكبر.

في كثير من الأحيان يكون المطلوب الانتقال إلى خطوة غير تالية في البرنامج وفي أحيان أخرى يكون المطلوب تكرار عملية حسابية معينة.

ولديوان كغيرها من لغات البربجة العديد من الأدوات التي تسمح بالانتقال أو القفز والتكرار هذه الأدوات تسمى غالباً أدوات التحكم بالبرنامج.

#### القفرز

يوجد في ديوان عبارتين للقفز الأولى غير مشروطة (اذهب) والثانية مشروطة (إذا... عندها)

١ ـ إيعاز اذهب

يستعمل هذا الإيعاز للقفز إلى رقم سطر مصاحب له.

#### مثال

- ١٠ ملاحظة برنامج قفز غير مشروط
  - ۲۰ ادخل س، ص
    - ۳۰ م = س+ص
  - ٤٠ اطبع «المجموع»، م
    - ه اذله ۲۰

#### لتفسي

- ـ السطر الأول هو ملاحظة للقارىء ولا تأثر بمجرى البرنامج
  - ـ يطلب البرنامج قيم للمتغيرين س وص
  - ـ يضع حاصل مجموعها في المتغير م
    - يطبع هذا المجموع.
- ـ يتحول مجرى التنفيذ من جديد إلى العبارة رقم ٢٠ ويستمر البرنـامج بالتنفيذ كلما عبر على الإيعاز ٥٠ وحتى الضغط على مفتاح توقف .

## ٢ - إيعاز إذا... عندها المشروط

قبل أن نتناول هذا الإيعاز لنذكر الرموز المستخدمة في ديوان.

الرمز	العلامة	مثال
=	التساوي	س=ص
< >	عدم التساوي	س < > ص
>	أصغر من	$\nu > 1$
<	أكبر من	447 < N
= >	أصغر من أو يساوي	<i>∨</i> <= م

تستخدم هذه الرموز لمقارنة قيم المتغيرات وعلى ضوء هذه المقارنة يتم اتخاذ قرار معين وغالباً ما تستعمل هذه الرموز مع ابعاذ إذا . . . عندها الشروط.

#### مثال

- ١٠ ملاحظة عبارة إذا... عندها
  - ۲۰ س = ۰
  - ۳۰ اطبع «ديوان»
  - ٤٠ س = س+١
  - ٥٠ إذا س < ٥ عندها ٣٠
    - ۰ ۲۰ نه

## التفسير

- ٢٠ .. المتغير س له القيمة الابتدائية صفر.
  - ٣٠ ـ إيعاز طبع الكلمة «ديوان».
- إضافة (١) إلى المتغير س والذي أصبحت قيمته في هذه اللحظة
   (١).
- ه ـ عملية مقارنة: إذا كانت قيمة س أصغر من ه اذهب إلى السطر رقم ٣٠ حيث يتم طباعة الكلمة (ديوان) ثم إضافة واحد على قيمة س من جديد ثم المقارنة من جديد.
  - ـ تتكرر هذه العبارة خمس مرات.
- ـ عند وصول قيمة المتغير إلى ٥ لا يتحقق الشرط عندها تنتقل السيطرة إلى الإيعاز رقم ٦٠ حيث يتوقف البرنامج.

#### مثال

١٠ ملاحظة برنامج يستخدم اذهب

١٥ ملاحظة وإذا... عندها

۲۰ اطبع «س»، «س مربع»، «س مكعب»

۴۰ س= ۱

٤٠ اطبع س، س\*س، س\*س

٥٠ إذا س> ١٠ عندها ٩٩

۲۰ س≃ س+۱

۷۰ اذهب ۲۰

۹۹ نه

مخارج هذا البرنامج ستكون على الصورة

س ـ مکعب	س - مربع	س
١	1	1
٨	٤	۲
**	٩	٣
٦٤	١٦	٠ ٤
140	70	٥
717	٣٦	٦
<b>ም</b> ኒም	٤٩	٧
017	7.5	٨
<b>P7V</b>	۸۱	٩
1	1	١٠

## التكــرار

في ديوان الجملة لكل... قدم تستخدم لتكرار العمليات الحسابية بطريقة بسيطة جداً

#### مثسال

- ه ملاحظة استعمال لكل... قدم
  - ۱۰ لکل س= ۱ وحتی ۵
  - ۲۰ اطبع «الحاسب ديوان»
    - ۳۰ قدم س
      - ۰٤ نه

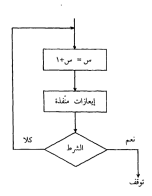
## التفسيسر

ـ يتكرر تنفيذ العبارات المحصورة بين لكل وقدم.

عبارة قدم س تعني تعديل قيمة س خطوة واحدة ومقارنة قيمة س الجديدة فإذا وصلت حدها الأعلى المحدد في عبارة لكل (وهنا الحد الأعلى هو العدد ٥) يتم الانتقال إلى السطر التالي في البرنامج (وهنا تكون نهاية البرنامج).

#### ملاحظات

- ــ استعمال العبارة لكل. . . قدم يحقق نفس غرض العبارة إذا . . . عندها لكن بطريقة أبسط وأسهل.
- ـ استعمال (لكل) يجب أن يصاحبه دائماً كلمة (قدم) بنهاية التكرار.
- \_ رسم الإنسياب لهذه العبارة يكون على الشكل: انظر الشكل المرافق.
- \_ يمكننا أيضاً استخدام الجملة لكل. . . قدم بطريقة تنازلية كها يمكن تقديم المتغبر خطوتين أو أكثر.



كما في الأمثلة التالية

١٠ لکل س = ١ حتى ٥ خطوة ٥,٠

۲۰ اطبع س،

۳۰ قدم س

، نفذ

تكون النتيجة

١,٥ ١

۳,۰ ۳ ٥,٥ ۰

γ, ο Y

4,0 4

لنعّدل بالإيعاز رقم ١٠ كما يلي:

۱۰ لکل س = حتی ۱ خطوة ـ ۰,۰

## عندها ستكون النتيجة

4	۱,٥	1.
١	/,0	/
c	, 0	7
۲	٠,٥	8
١	. 0	,

الفصل السادس معالجة البيانات

## الفصل السادس

## معالجة البيانات

تعلمنا في الفصول السابقة كيفية إدخال البيانات في لوحة المفاتيح بواسطة الإيعاز (ادخل) ولديوان مثل غيرها من لغات البرمجة طريقة أخرى من طرق إدخال البيانات إلى الحاسب وذلك باستعهال إيعازان اقرأ وبيان وهذان الإيعازان متلازمان فعند مشاهدة الكلمة اقرأ لا بد وأن تلازمها كلمة بيان كلى في المثال التالى:

ه ملاحظة استعمال اقرأ ـ بيان

١٠ اقرأ س

٢٠ اطبع "قيمة س الآن: "؛ س

۳۰ اذهب ۱۰

٤٠ بيان ٥، ٣٠، ١٠، ٦، ٤٠

نفذ

ستكون النتيجة كما يلي:

قيمة س الآن: ٥

قيمة س الأن: ٣٠

قيمة س الأن: ١٠

قيمة س الآن: ٦

قيمة س الآن: ٤٠

#### تفسيسر

السطر ١٠ يقرأ قيمة واحدة فقط من إيعاز

بيان

السطر ٢٠ يكتب ما بداخل الاشارتين ("") ثم يكتب قيمة س

السطر ٣٠ يعيد التحكم إلى السطر ١٠

السطر ٤٠ يعينَ القيم المختلفة للمتغير س حيث

يوجد فاصلة بين كل قيمة من قيم س

ملاحظة: يمكننا إعادة صياغة هذا البرنامج باستخدام أداة التكرار (لكل).

٥ ملاحظة استعمال اقرأ ـ بيان

۱۰ لکل ص= ۱ حتی ٥

۲۰ اقرأ س

٣٠ اطبع «قيمة س الآن: »؛س

٤٠ قدم ص

۵۰ بیان ۵، ۳۰، ۱۰، ۲، ۶

ويكون له نفس مفعول البرنامج السابق.

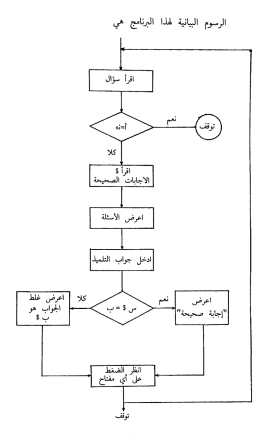
## تطبيسق

البرنامج التالي يوضح طريقة عمل (اقرأ ـ بيان) المستخدمة في التعليم المبرّمج.

٥ ملاحظة سؤال وجواب

```
١٠ اقرأ
                    أ$ "نه" عندها ١٩٠
                                         ۲۰ إذا
                                        ۳۰ اقرأ
                                 ب $
                                         ٤٠ اطبع
                                  ٥٠ اطبع أ$
                                         ٦٠ اطبع
                                    ۷۰ ادخل س $
                                       ۸۰ اطبع
                                         ۹۰ إذا
                 س $ = ب $ عندها ١٣٠
                     ١٠٠ اطبع "غلط. الجواب هو"
                                ۱۱۰ اطبع ب ۹
                                ۱۲۰ اذهب ۱٤۰
                        ١٣٠ اطبع "اجابة صحيحة"
                                         ۱٤٠ اطبع
                        ١٥٠ اطبع "اضغط على أي مفتاح"
                                  ١٦٠ خذ ع $
                 ۱۲۰ إذا ع $ = "نه " عندها ۱۲۰
                                  ۱۸۰ اذهب ۱۰
                                        ۱۹۰ توقف
              ما هي عاصمة لبنان، بيروت
                                     ۲۰۰ بیان
ما اسم الدولة التي عاصمتها الرياض، السعودية
                                      ۲۱۰ بیان
  ما اسم أكبر دولة عربية بعدد السكان، مصر
                                        ۲۲۰ بیان
            ما هي عاصمة البحرين، المنامة
                                         ۲۳۰ بیان
               عاصمة الجزائر هي، الجزائر
                                      ۲٤٠ بيان
                                        ۲۵۰ بیان
```

\$ 1



## الشـــرح

يبدأ البرنامج بقراءة أ\$ هو اسم المتغير الذي يحتوي على الأسئلة إذا كانت قيمة أ\$ نه فإن البرنامج يتوقف وإلا يتم قراءة ب\$ هو اسم المتغير الذي يحتوي على الإجابة الصحيحة بعدها يعرض السؤال على الشاشة .

ثم يطلب من التلميذ إدخال الجواب الذي يراه مناسباً للسؤال .

إذا كانت الإجابة صحيحة يتم طبع العبارة "إجابة صحيحة" وإذا لم تكن كذلك تطبع العبارة "غلط" ثم تكتب الإجابة الصحيحة.

بعدها ينتظر البرنامج من المستخدم الضغط على أي مفتاح كي يعيد التنفيذ من جديد.

## المنظومات

سبق وتعلمنا كيفية استخدام جملة اقرأ وبيان بطريقتين نحتلفتين والآن سنتكلم عن طريقة أخرى من طرق البرمجة المتاحة في ديوان لانجاز ما سيق بدون استعمال (اقرأ ـ بيان) وذلك باستخدام فكرة المنظومات.

والمنظومة هي عبارة عن مجموعة من البيانـات تنتمي إلى متغير واحــد . وهي إما أن تكون ذات بعد واحد وإما أن تكون ذات بعدين .

لاسترجاع أحد عناصر هذه المنظومة يستخدم اسم المتغير مع تحديد موقعه في المجموعة. الشكل التالي يوضح لنا منظومة من خمسة عناصر تنتمي جميعها إلى المتغير س.

٥٠	س (۱)
٣	س (۲)
77	س (۳)
٦	س (٤)
١٤	س (٥)

يمكننا استدعاء أي عنصر من هذه العناصر بكتابة اسم المنظومة مصحوباً بموقع العنصر بين قوسين.

> فمثلًا س (۱)=۰۰ س (٤)=٢ ... الخ

> > إيعاز إبعاد

قبل أن نتمكن من استخدام منظومة لا بد لنا في البـداية أن نحجـز لها عدد محدد من المواقع في الذاكرة .

## فمثلاً :

إبعاد س (١٠٠) بحجز ماثة موقع لعناصر منظومة المتغير س. كما يمكننا تعريف منظومة ذات البعدين كما في المثال التالي:

إبعاد ص (۱۰،۱۰) يحجز أماكن لمنظومة ذات بعدين تتألف من ١٠

أمثلة متنوعة عن المنظومات

البرنامج التالي يقبل مجموعة من الأسماء ثم يقوم بطباعتها بشكل معكوس.

- ٥ ملاحظة استعمال منظومة ذات البعد الواحد
  - ١٠ ادخل "كم هي عدد الأسهاء"؛س
    - ۲۰ ابعاد أ \$ (س)

صفوف و١٠ أعمدة.

- ۳۰ لکل ص = ۱ حتی س
  - ٤٠ ادخل أ \$ (ص)
    - ٥٠ قدم ص

٥٠ قدم ا

۲۰ س=۰

٧٠ لأجل ل=٢ حتى ١٠

 $|1 \cdot |_{l} > (l - l)$ ۸.

اذهب ١٥٠ ٩.

١٠٠ ملاحظة تبديل الأعداد يبدأ هنا ۱۱۰ س=۱

۱۲۰ ص= أ(<sup>ل</sup>-۱)

(1) i = (1-1) i 14.

۱٤٠ أ (ل) = ص ١٥٠ قدم ل

١٦٠ إذا س = ١ عندها ٦٠

۱۷۰ اطبع

۱۸۰ اطبع

١٩٠ اطبع "البيانات بشكل تصاعدى"

75.

## شسرح

للحصول على ترتيب تصاعدي لمجموعة من الأعداد تقارن هذه الأعداد ببعضها البعض ، بحيث يـوضع العـدد الأصغر من عـددين متتالـين قبل الآخر الأكبر منه .

خلال مقارنة الأعداد قد يحدث أن تتكرر عملية الإبدال مما يتطلب مراجعة تصاعد الأعداد لذلك استخدمنا فكرة مفتاح الترتيب.

يكون مفتاح الترتيب س≃ صفر إذا لم يكن هناك حاجة لتبديل. ويكون س = واحد إذا كان هناك حاجة إلى مزيد من البديل.

البرنامج التالي يستخدم فكرة المنظومة ذات البعدين والتكرار المتداخل

ملاحظة استعمال منظومة ذات بعدين

```
۹۰ لکل م = ۱ حتی ۸
                                  ۱۰۰ اطبع س (٧٠ ، م)
                                              ۱۱۰ قدم م
۱۲۰ قدم س
                                               ۱۳۰ توقف
                                                  ملاحظات
ـ كما أوضحنا فإن البرنامج السابق يقدم فكرة المنظومات ذات البعدين ، في
               المثل أعلاه لدينا مصفوفة تتألف من ٦ صفوف و٨ أعمدة .
                             ـ تقرأ هذه المصفوفة كما يلي:
لغاية س (١، ٨)
                              س (۱،۱)، س (۲،۱). . .
لغاية س (۸،۲)
                             س (۲ ، ۸)،
                                                  لغاية
لغاية س (٨،٦)
                                             س (۱،۱)
                            . . .
_ادخال أو طباعة عناصر هذه المصفوفة يتم باستخدام تكرارين
```

متداخلين الأول نكرار داخلي الثاني تكرار خارجي والملاحظة المهمة في هذا الشأن هو عدم النداخل فيها بينها.

الفصل السابع الفرعية الفرعية

# الفصل السابع

# الدوال والبرامج الفرعية

أفضل الطرق المستخدمة في أساليب البرمجة هي تجزئة البرنامج إلى « مجموعات عمل » بحيث يقوم كل جزء من هذه الأجزاء بتأدية مهمة معينة لخدمة البرنامج الرئيسي .

مجموعات العمل هذه تسمى بالبرامج الفرعية وهي على نوعين :

\_ الدوال

ـ البرامج الروتنية

المدوال

وهي على نوعين:

الأول وهو جزء من نظام ديوان

والثاني هو دوال يمكن للمبرمج كتابتها حسب احتياجاته المتعددة.

#### الجدول التالى يوضح لنا دوال ديوان الذاتية

الدالة الشرح جذر (س) جذر س التربيعي دالة اس اللوغاريات الطبيعية قده (س) لوغ (س) لوغاريم س الطبيعي مطلق (س) قيمة س المطلقة فرد (س) إشارة س الجبرية عدد (س) أكبر قيمة صحيحة لـس عدد عشوائي بين صفر وواحد عشو جيب زاوية س الدائري جیب (س) جتا (س) جيب تمام ِ زاوية س الدائري ظل (س) ظل زاوية كس الدائري تظا (س) الزاوية التي ظلها س دائري

كما أنَّ هناك عدد من الدوال الخاصة بالسلاسل وهي :

#### الدالة الشرح

مقدمة \$ (أ\$،  $^{V}$ ) تعود بعدد  $^{V}$  من أحرف السلسلة أ\$ ابتدأ من اليمين طول (أ\$) تعود بطول السلسلة أ\$ رمز  $^{V}$  تعود برمز  $^{V}$  في نظام ASCII مؤخرة \$ (أ\$،  $^{V}$ ) تعود بعدد  $^{V}$  من أحرف السلسلة أ\$ ابتدأ من اليسار وسط \$ (أ\$،  $^{V}$ ) تعود بعدد  $^{V}$  من السلسلة أ\$ ابتدأ من السلسلة أ\$

أمثلة

(١) توليد أعداد عشوائية

جدىد

۱۰ لکل س = ۱ حتی ۱۰

۲۰ اطبع عشو (۱)

۳۰ قدم س

بعد التنفيذ تظهر على الشاشة عشرة أعداد عشوائية بين الواحد والصفر.

يكننا تعديل السطر ٢٠ للحصول على أعداد عشوائية صحيحة كيا يل:

۲۰ اطبع عدد (۱\* عشو (۱))

عندها نحصل على عشرة أعداد عشوائية صحيحة بين الصفر وستة .

(٢) برنامج يعكس ترتيب أحرف سلسلة

١٠ ادخل "سلسلة أ\$= "، أ\$

۲۰ ط = طول (أ\$)

٣٠ لكل س = ط حتى ١ خطوة ـ ١

٤٠ اطبع وسط (أ\$ ، س، ١)؛

۵۰ قدم س

٠٦٠ نه

# الشرح

يبدأ البرنمامج بسؤال المستعمل بأن يدخل سلسلة معينة ثم أن يقوم بطبع حرف واحد من هذه سلسلة باستعمال الدالة وسط 5 والتكرار التنازلي .

نفذ

سلسلة أ\$= "١ بجد"

د ج ب ۱

حاضر .

#### دوال المبرمج

يمكن للمبرمج أن يقوم بتعريف دوال خاصة به إذا لم يكتفي بدوال ديوان الذاتية، وذلك باستعمال الإيعاز : عرّف

#### مثال

١٠ ملاحظة برنامج للتعريف بدوال المبرمج

۲۰ عرف دالة (س،ص)=(أ+ب) / ۲ .

٣٠ ادخل "العدد الأول"، أ

٤٠ ادخل "العدد الثاني"، ب

٥٠٠ اطبع "المتوسط الحسابي"، دالة (أ،ب)

۰ ۲۰ نه

نفذ

العدد الأول؟ ٤

العدد الثانى؟ ٥

المتوسط الحسابي ٤,٥

### الروتين الفرعى

الروتينات الفرعية بلغة ديوان شبيهـة بدوال المبرمج لكن يتم تبـادلها باستخدام الايعاز : تفرع .

#### مثال

١٠ ملاحظة برنامج تعريفي بالروتين الفرعي

الطف	٠,
١ اطبع "هذا مثال عن برنامج"	٠,
ا تفرع ۰۰۰	٠
، اطبع "الذي ينادي روتين فرعي"	٠,
٠ نه	٠,
٥٠ اطبع	٠
۵ اطبع	•
٥٠ اطبع	٠,
٥٢ ارجع	٠.
د تنفيذ هذا البرنامج يحدث ما يلي	عن
ـ مثال عن برنامج	ها
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
ـي ينادي روتين فرعى	Ü١

# الشرح

يبدأ الروتين الفرعي بـالعبارة رقم • • ٥ وهي عبـارة عن طباعـة فراغ والتي تتكرر أيضاً في السطر • ١ ٥ ، • ٥٠ .

السطر الأخير من الروتين هي عبارة ارجع البرنامج الرئيسي يبدأ بطباعة الجملة :

هذا مثال عن برامج

ثم يتفرع البرنامج إلى الروتين والذي يبدأ بالرقم ٥٠٠ حيث يترك

ثلاثة أسطر فارغة. ينتقل التحكم من جديد إلى البرنامج الرئيسي الذي يطبع الجملة: الذي ينادي روتين فرعى ثم يتوقف التنفيذ.

#### مثال آخر

١٠ ملاحظة عرض عدد من النجوم\* على سطر معين

۲۰ لکل س = ۱ حتی ۱۰

۳۰ تفرع ۲۰۰۰

٠٤ قدم س

۰ ۵ توقف

١٠٠٠ ملاحظة هنا يبدأ الروتين

١٠١٠ اطبع "\*"؛

١٠٢٠ ملاحظة هنا ينتهى جسم الروتين

۱۰۳۰ ارجع

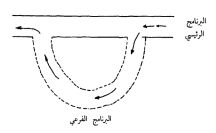
# الشرح

الإيعازات ١٠٠٠ حتى ١٠٣٠ هي الروتين الفرعي تتكرر س مرة.

 في كل مرة يتم طبع نجمة \* على نفس السطر وبما أن س تتكرر ١٠ مرات يتم عندها طباعة ١٨ نجمة .

وأخيراً تجدر الإشارة هنا إلى الفرق الأساسي بين الدوال والروتنيات الفرعية هو أن اسم الدالة يُأخذ كمتغير في خطوات البرنامج الرئيسي وتحسب قيمته تبعًا لقيم متغيراته.

الرسم التالي يوضح لنا التدفق عند استعمال البرامج الفرعية:



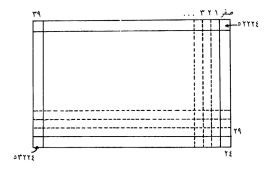
في الأساس يطلب البرنامج الفرعي في مرحلة معينة من تنفيذ البرنامج الرئيسي فينتقل التحكم بالبرنامج إلى هذا الجزء الفرعي. عند الانتهاء يعود التحكم إلى البرنامج الرئيسي في الموقع الذي يلي مباشرة المكان الذي طلب فيه.

الفصل الثامن الشاشة والرسوم والألوان

# الفصل الثامن الشاشة والرسوم والألوان

ستتناول في هذا الفصل شاشة ديوان وبعض الرسوم البسيطة الثابتة والمتحركة التي يمكن انجازها بواسطة ديوان.

يمكننا النظر إلى شاشة ديوان كجدول يحتوي على ١٠٠٠ موقع وكل موقع يمكنه خزن رمز واحد يقسم هذا الجدول إلى خسة وعشرون سطراً في كل سطر ٤٠ رمزاً.



تبدأ هذه المواقع عادةً، بالعنوان ٢٢٢٤ من ذاكرة ديوان.

وبمعادلة بسيطة يمكن وضع المؤشر في أي مكان على الشاشة

نقطة = ۲۲۲۶ و+ س + ۲۰۲۰ ص

حيث س هو رقم العامود

ص هو رقم الصف

فإذا أردنا وضع المؤشر في العامود ١٣ و السطر ١٥ علينا أن نكتب النقطة = ٢٢٢٤ ٥+ ٣١+ ٤٠\$ ١٥ = ٥٢٨٣٧.

# الإيعاز أزخم POKE

بعد ذلك نستخدم الإيعاز ( أزخم ) لوضع المؤشر في موقع معين على الشاشة .

وهو على الصورة أزخم موقع ، رمز حيث موقع هو عنوان الموقع ، رمز هو شيفرة الرمز المطلوب إدراجه على الشاشة .

يستعمل الإيعاز أزخم لقراءة محتويات أي خلية من خلايا الذاكرة وإظهارها على الشاشة.

فمثلًا: أزخم ٥٢٨٣٧، ٨١ (٨١ هو شيفرة الدائرة).

يضع دائرة صغيرة على الشاشة بموقع ٥٢٨٣٧.

أما أزخم ٥٢٨٣٧، ٦٥ (٦٥ هو شيفرة الرمز 📤) يضع هذا الرمز في نفس الموقع.

والإيعاز أزخم ٥٢٨٣٧، ٩٠ (٩٠ هو شيفرة الرمز ﴿) يضع هذا الرمز في نفس الموقع

في نهاية الكتاب يوجد ملحق خاص بشيفرة الرموز الخاصة في ديوان.

### تطبيــق

التطبيق التالي يستخدم الإيعاز (أزخم) لمحاكاة حركة كرة مرتدة.

نفذ

عندها تظهر كرة مرتدة بعد ارتطامها بحائط.

# الشرح

في محل المؤشر السابق

السطر ٧٠ يزيد العداد س بواحد

السطر ٨٠ يختبر فيها إذا وصلت الكرة حدها الأفقي

السطر ٩٠ يزيد قيمة ص بواحد

السطر ١٠٠ يختبر فيها إذا وصلت الكرة

حدها العلوي والسفلي

السطر ١١٠ يعيد تنفيذ البرنامج من جديد

### الإيعاز محتوى PEEK

تأخذ هذه الدالة عنوان موقع في ذاكرة ديوان وتعود بمحتوى هذا الموقع.

مثسال

لنحاول وبطريقة التنفيذ المباشر معرفة محتويات المواقع ابتدءاً بالعنوان ١٤٣٤. ١٤٣٤٤ وحتى العنوان ١٤٣٥١.

لكل س= ١٤٣٤٤ حتى ١٤٣٥١: اطبع محتوى (س): قدم س

سنحصل على ما يلي:

78 1888

7. 18480

1.4 15451

177 12727

111 12124

1.7 1840.

1.1 1510.

. 18801

إذا حولنا الحاصل إلى الشكل الثنائي للترقيم سنحصل على شكل الحرف «A».

11		4.5
1111		٦٠
111111	.1111.	1.7
111111	.1111111.	177
111111	•11••11•	1.4
111111	.1111.	1.4
111111	.1111.	1.4

طبعاً الشكل «A» هو واضح الآن. عند طبع هذا الشكل على الشاشة نكون بصدد كتابة محتويات مواقع الـذاكرة ذات العنـاوين بين ١٤٣٤٤ وحتى ١٤٣٥١ وهي التي تعطينا شكل الحرف «A» .

# الألىوان

لنظام ديوان قابلية كبيرة في استخدام الألـوان وذلك استعمـال شاشـة ملونة للحصـول على هذه الألوان .

لديوان ستة عشرة لوناً يمكن اظهارهم على الشاشة الواحد بعد الآخر أو حسب الاختيار المطلوب وهم كما في الجدول التالي:

اللون	المفتاح	اللون	المفتاح
برتقالي	/ + C =	أسود .	سيطرة + ١
لون القهوة	Y + C =	أبيض	سيطرة + ٢
أحمر فاتح	<b>r</b> + C =	أحمر	سيطرة + ٣
رمادي آ	{ + C =	أزرق	سيطرة + ٤
رمادي ٢	o + C =	ارجواني	سيطرة + ٥
أخضر فاتح	7 + C =	أخضر	سيطرة + ٦
أزرق فاتح سماوي	V + C =	أزرق	سيطرة + ٧
رمادي ٣	A + C =	أصفر	سيطرة + ٨

وبالضغط على أي مفتاح من هذه المفاتيح يمكننا إظهار اللون المطلوب.

التجربة التالية تتناول الألوان واستخداماتها

- ١٠ ملاحظة برنامج الأعمدة الملونة
  - ۲۰ اطبع رمز\$ (۱٤۷)
- ٢٥ ملاحظة رمز\$ (١٤٧) ينظف الشاشة
- ۳۰ ص = عدد ص (۸ \* عشو (۱)) + ۱
- ٤٠ اثر ص اذهب إلى ٦٠: ٧٠: ٨٠: ٩٠: ١١٠: ١١٠: ٢٢٠:
  - ٠٥ اطبع رمز\$ (٥) ؛ : اذهب ٣٠
  - ٦٠ اطبع رمز \$ (٢٨) ؛ : اذهب ٣٠
  - ۷۰ اطبع رمز \$ (۳۰) ؛ : اذهب ۳۰
  - ۸۰ اطبع رمز ۱ (۳۱) ؛ : اذهب ۳۰
  - ۹۰ اطبع رمز\$ (۱٤٤) ؛ : اُذهب ۳۰
  - ۱۰۰ اطبع رمز\$ (۱۵٦) ؛ : اذهب ۳۰
  - ۱۱۰ اطبع رمز \$ (۱۵۷) ؛ : اذهب ۳۰
  - ۱۲۰ اطبع رمز \$ (۱۵۸) ؛ : اذهب ۳۰
  - ۱۳۰ اطبع رمز \$ (۱۵۹) ؛ : اذهب ۳۰
  - ۱٤٠ اطبع رمز \$ (١٤٩) ؛ : اذهب ٣٠

#### التفسير

14.

يستخدم هذا البرنامج دالتي (عدد) و(عشو) للحصول على مجموعة من الألوان فمشلًا اطبع رمز \$ (٦) يحـوّل لون الكتابة إلى لون أخضر وهكـذا مم بقية الألوان. الشيء الوحيد المطلوب تفسيره هو إيعاز رقم ٤٠ اثر ص اذهب إلى ٦٠: ٧٠: ٨٠: ٩٠. ١٠٠: ١١٠: ١٢٠: ١٣٠

عند التنفيذ يتحول التحكم بالبرنامج إلى الإيعاز رقم ٦٠ إذا كانت قيمة ص واحد وإلى ٧٠ إذا كانت قيمة ص اثنان وهكذا . . . .

الفصل الناسع الملفات Files

9

# الفصل التاسع

# الملفات

في هذا الفصل سنتناول ملفات ديوان والعمليات المختلفة عليها.

يمكننا تعريف الملف, وبشكل عام, بأنه وسيطة لحزن واسترجاع مجموعة من البيانات المتشابهة على وحدات خزن الحاسب الالكتروني. وهي تتمثل بشريط التسجيل (الكاسيت) أو الأقراص المعنطة.

أنواع ملفات ديوان

لديوان، مثل غيرها من اللغات نوعين من الملفات

ـ ملفات البرامج PROGRAMS FILES

\_ ملفات البيانات DATA FILES

#### ملفات البرامج

بعد كتابة برنامج ديوان والتأكد من صحته وعدم احتوائه على أخطاء يمكن خزن هذا البرنامج على وسائط الخزن الدائمة كما يلي:

أولاً: الخزن على الكاسيت

اخزن "اسم البرنامج"

حيث يمكن لأسم البرنامج أن يكون من ١٦ حرف كحد أقصى.

#### ملف البيانات

ملف البيانات وخلافاً على ملف البرامج يستعمل لخزن واسترجاع بيانات خاصة بالمبرمج مثل بيانات خاصة بالجداول الاحصائية أو الرسوم البيانية.

يمكننا خزن واسترجاع هذه البيانات بطريقتين:

الأولى: طبيقة التتالي SEQUENTIAL ACCESS

والثانية: بالطريقة العشاوئية RANDOM ACCESS

طريقة التناول المتنالي تعني بأن البيانات المخزونة في الملف يتم معالجتها بالترتيب المتنالي ولاسترداد أي جزء من هذه المعلومات لا بد من البحث عنها في بداية الملف وحتى تحصل على هذه البيانات.

أما الطريقة العشاوئية فتتم عن طريق تقسيم الملف إلى أجـزاء عديـدة يمكن الحصول على أي منها مباشرةً ودون الحاجة إلى عبور الأجـزاء التي تسبق الجزء المطلوب .

يمكننــا النظر إلى الفـرق بين طـريقة التنــاول المتتــالي والتنـــاول العشــاوئي كنفس الفرق بين استرجـاع أغنية من الكاسيت أو من مسجل الأسطوانات .

ثانياً:الخزن على القرص

أخزن "اسم البرنامج"، ٨

حيث الرقم ٨ يمثل القرص

كذلك يمكننا استرجاع البرامج من وسائط الخزن إلى ذاكرة الحاسب لتنفيذها وذلك باستخدام الأمر حمَّل:

حمل « اسم البرنامج » لقراءة البرنامج التالي من الكاسيت

للبحث في الكاسيت عن برنامج اسمه (مثال) حمل "مثال" وتحميله إلى الذاكرة

حمل "مثال"، ٨ للبحث في القرص، عن برنامج اسمه (مثال) وتحميله إلى الذاكرة

للبحث عن أول برنامج في القرص وتحميله إلى

حمل "#"، ۸ ذاكرة الحاسب

لتخزين ملفات البيانات على الأقراص واعادتها إلى ذاكرة الحاسب هناك مجموعة من الإيعازات الخاصة بذلك بلغه ديوان وهي:

ـ الإيعاز افتح

ـ الإيعاز اغلق

ـ الإيعاز ادخل #

ـ الإيعاز اطبع #

#### الإيعاز افتح

قبل استخدام أي ملف لا بد لنا أولًا فتح هذا الملف ويتم ذلك باستخدام الملف ( افتح ) .

لوسائط الخزن في ديوان أرقام مميزة وهي كما يلي:

للشاشة

للكاسبت

للطابعة

للقرص ٨

#### أمثلة

يفتح الشاشة كملف افتح ۱,۱ يفتح الكاسيت للقراءة افتح ۲، ۱، ۵، "مثال" والملف المطلوب قراءته هو "مثال"

افتح ٣،٢ يفتح الطابعة افتح ٤، ٨، ١٥ يفتح القرص

الإيعاز أغلق

بعد الانتهاء من استخدام أي ملف تم فنحه ، يجب دائمًا إغلاقه بواسطة الإيعاز ( أغلقن ) على الصورة التالية :

أغلق ٢

حيث ٢ هو الرقم الذي سبق واستخدم للملف.

الإيعاز أدخل #

يستخدم هذا الإيعاز لقراءة بيانات من ملف سبق فتحه.

فمثلًا:

أدخل # ٢، س \$

هذا الإيعاز يأمر الحاسب بأن يحصل على المعلومات المخزونة في الملف رقم (٢) ثم بأن يحتفظ بها في ذاكرته تحت اسم المتغير السلسلي س \$ .

الإيعاز اطبع #

يستخدم هذا الإيعاز لاخبار الحاسب أننا سوف نضيف بعض البيانات إلى الملف الذي يجب أن تذكر رقمه بعد الإشارة #

فمثلًا:

اطبع # ۲، "صباح الخير"

هذا الإيعاز يخبر الحاسب بضرورة إضافة الجملة "صباح الخير" إلى الملف رقم (٢)

الفصل العاشر بعض الإيعازات المتقدمة

10

# الفصل العاشر

# بعض الإبعازات المتقدمة

في هذا الفصل الأخير ستتناول بعض التطبيقات المختلفة التي يمكن برعجتها باستعمال نظام ديوان.

لكن لنبدأ بإيعاز (خذ GET)

هذا الإيعاز هو مشابه لإيعاز (ادخل) مع الاختلافات التالية:

إيعاز خذ مختص بأخذ رمز واحد فقط ولمرة واحدة فقط من لوحة المفاتيح وبدون طبعه على الشاشة الطرفية، لنوضح ذلك في المثال التالي:

- ۱۰ خذ س\$
- ۲۰ إذا س \$ = " "عندها قف
  - ٤٠ اذهب ١٠

عند تنفيذ هذا البرنامج ستوقف التشغيل حالًا عند الضغط على زر الارجاع (السلسلة الفارغة " ") فقط.

#### الأرقام العشاوئية

كما أوضحنا سابقاً يحتوى ديوان على العديد من الدوال الرياضية ومن

هذه الدوال إيعاز الأرقام العشوائية وتـوليدها ( إيعاز عشـو) ولنأخذ المثل التـالى :

۱۰ لکل س = ۱ حتی ۱۰

۲۰ اطبع عشو (۱)؛

۳۰ قدم س

نفذ

تحصل على ما يلي:

الأرقام المتولدة من هذا الإيعاز محصورة دائماً كما هو ملاحظ بين الصفر والواحد ولكتها لا تساوي الصفر أو الواحد.

أما إذا أردنا الحصول على أرقام عشوائية صحيحة نستعمل عندئذ الدالة عدد.

لنغير بالبرنامج المذكور بعض الشيء وذلك باستبدال سطر رقم ٢٠ كما يلي

۲۰ اطبع عدد (۱ % عشو (۱)) + ۱

وذلك للحصول على أعداد عشوائية صحيحة محصورة بين الواحد والستة

عند التنفيذ ستحصل على ما يلي:

r · r

7 3 0 7

١

لنحاول الآن تطبيق التالي وهو عبارة عن لعبة حيث يطلب من المستخدم معرفة رقم معين

# الرمز والجفرة (الشيفرة)

من الدوال المهمة أيضاً في ديوان دالتي الرمز والجيفرة دالة الرمز:

تستخدم هذه الدالة لإظهار الحروف والأشكال المتوفرة وذلك حسب الجدول العربي المرفق مع الملاحق في هذا الكتاب ومثال ذلك

اطبع رمز \$ (٦٥)

نفذ

سيظهر على الشاشة الرمز همزة (ء)

وباستخدام هذه الدالة يمكننا طبع أشكال جميع الحروف مقابل قيمها.

دالة الجيفرة

هي عكس دالة الرمز تماماً ومثال ذلك اطبع جيفرة ("ءً") نفذ

وسيظهر الرقم ٦٥ على الشاشة

#### تطبيــق

عدد الأحرف المختلفة في جملة ما

التطبيق التالي يطلب من المستخدم جملة ما ثم يقوم بعرض عدد المرات التي تكرر فيها كل حرف.

١٠ ملاحظة عدّ الأحرف

۵۰ ابعاد ص (۲۸)

٢٠ إذا س \$ = "توقف" عندها ٩٠

٤٠ اطبع س \$

٥٠ إذا س \$ = "أ" أو س \$ > "ي" عندها ١٠

٠ ٦٠ د = جفرة (س \$) ـ ٦٤

۷۰ ص (د) = ص (د) + ۱

۸۰ اذهب ۱۰

۹۰ اطبع ۱۰۰ لکل د = ۱ حتی ۲۸

۱۱۰ اطبع ص (د)؛ ۱۲۰ قدم د ۱۳۰ انه.

11

الفصل الحادي عشر برامج تطبيقية مختلفة

# الفصل الحادي عشر برامج تطبيقية مختلفة

في هذا الفصل سنقدم بعض البرامج التطبيقية البسيطة والمفيدة في أن معاً تقسم هذه البرامج إلى قسمين:

١ - برامج لتوليد أشكال وتحريكها يمكن استعمالها في الألعاب.

۲, ـ برامج تربوية .

ومزيداً من الوضوح أثبتنا النص الانكليزي لبعض البرامج

۱ ـ الكتابة القُطرية: استعمال دالة بموقع (س) (TAB (X

جدید NEW

۱۰ لكل س = ۱ حتى ۱۰ FOR i = 1 To ۱۵ ا

۲۰ اطبع بموقع (س) "كريم" «KARIM" (نا) ٢٠

۳۰ قدم س 30 NEXT i

نفذ RUN

عند التنفيذ تحصل على التالي:

کریم کریم کریم کریم کریم کریم کریم

لتعدل بهذا البرنامج بعض الشيء:

جدید NEW

۱۰ نکل س ≈ ۱ حتی ۱۰ FOR i = 1 To 10

20 PRINT TAB (i) "KARIM" "مريم) ٢٠

۳۰ اطبع بموقع (۱۱ ـ س) "سهى" (۱۱-i) PRINT TAB

"SOHA"

40 NEXT i قدم س عدم الله عنه عنه الله عنه عنه الله عنه ا

عند التنفيذ تحصل على:

ردم سهی کریم ٢ ـ رسم وجه متحرك ناحية اليسار

البرنامج التالي يرسم وجه متحرك ناحية اليسار

- ۱۰ اطبع رمز \$ (۱٤٧) PRINT CHR \$ (147) (۱٤٧)
- ۲۰ لکل س = ۱ حتی ۳۰ FOR i = 1 To 30 ۳۰
- 30 PRINT CHR \$ (147) (١٤٧) \$ اطبع رمز
  - 40 PRINT TAB (i) "(----)" اطبع
- ٥٠ اطبع بموقع (س) "(---)" (□ اطبع بموقع (س) "(---)"
- ١٠ اطبع بموقع (س) "( □ □)" × )" (ال اطبع بموقع (س)
  - ٧٠ اطبع بموقع (س) "( × )" (سال العبع عموقع (س) " (٧٠
    - ۸۰ اطبع بموقع (س) "(---)" NEXT i
      - ۹۰ قدم س

إذا كانت حركة الوجهة سريعة فيمكنك تبطيئها بواسطة العبارة:

- ۸۵ لکل ص = ۱ حتی ٤٠٠: قدم ص
  - ٣ رسم وجهين متحركين ناحية اليسار

#### جدید NEW

- ۱۰ اطبع رمز \$ (۱٤٧) PRINT CHR \$ (147) (۱٤٧)
- ۲۰ لکل س = ۱ حتی ۳۰ FRO i = 1 To 30 ۲۰
  - 30 PRINT CHR \$ (19) (19) \$ اطبع رمز \$ (19)
    - 40 PRINT اطبع
- ٥٠ اطبع بموقع س "(! ـ ـ ! ! ـ ـ !)" اطبع بموقع س "(! ـ . ! ! . !)" "(!-! !--)"
- 60 PRINT TAB "(0 0) (0 0)" اطبع بموقع س (i) "(0 0) (0 0)

۹۰ قدم س NEXTi

NEW

## ٥ ـ بعض الأشكال المتحركة عامودياً

صاروخ متحرك عامودياً مطلق دخان من أسفله

جديد

۱۰ اطبع رمز \$ (۱٤٧)

۲۰ اطبع " / " ۳۰ اظبع " ! ! "

٠٤ اطبع "! ! "

"/ اطبع"! "! اطبع"! "! اطبع"!

۸۰ اطبع "! "!

۹۰ اطبع " ---- " ۱۰۰ اطبع " ۷۷ "

۱۱۰ لکل س = ۱ حتی ۲۵

۱۲۰ اطبع

۱٤٠ لکل س = ۱ حتی ۲۵

۱۵۰ اطبع " \* \*

١٦٠ لکل ص = ١ حتى ٢٠٠: قدم ص

۱۷۰ قدم س

۱۸۰ اطبع رمز \$ (۱٤٧)

٦ ـ. رياضي متحرك

لنحاول الآن تحريك رياضي عبر الأشكال الثلاثة التالية:

اطبع بموقع (س) " \ "

75.

۲۵۰ ارجع

۲۳۰ اطبع رمز \$ (۱۹)

٣١٠ اطبع بموقع (س) " 🗆 "

٣٢٠ اطبع بموقع (س) " / | "

٣٣٠ اطبع بموقع (س) " / "

٣٤٠ اطبع بموقع (س) " \ / "

٣٥٠ لكل ص = ١ حتى ٢٠٠: قدم ص

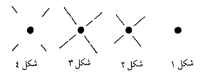
۳۲۰ ارجع

٤٠٠ اطبع رمز \$ (١٩)

في هذا البرنامج استخدمنا ثلاثة برامج فرعية ، يقوم البرنامج الرئيسي باستدعائها لرسم كل شكل من الأشكال الثلاثة عند التنفيذ يـظهـرالـرياضي وهـريقـوم ببعض الحركات وهـومتحرك .

٧ ـ الانفجار الكبير

البرنَّامج التالي يرسم نجمة في حالة الانفجار، وهو ما نشاهده غالبًا في بعض البرامج الخاصة بالألعاب؛ عبر الأشكال التالية:



جديد

۲۰ اطبع رمز \$ (۱٤٧)

۲۰ لکل س = ۱ حتی ۱۰

```
۳۰ تفرع ۲۰۰
                                    ٤٠ تفرع ٢٠٠٠
                                    ٥٠ تفرع ٣٠٠
                                    ٦٠ تفرع ٢٠٠
                                       ۷۰ قدم س
                                   ۸۰ اذهب ۲۰۰
                         ۱۰۰ اطبع (۱۹)
۱۱۰ اطبع "
۱۲۰ اطبع "
۱۳۰ اطبع "
۱۵۰ اطبع "
          cc
۱۲۰ لکل ص = ۱ حتی ۲۰۰: قدم ص
۱۱۰ لكل ص = ۱ حتى ۱۱۰ قدم ص ١٠٠ ارجع
۱۰۰ اطبع رمز$ (۱۹)
۲۱۰ اطبع "
۲۲۰ اطبع " | "
۲۳۰ اطبع " | "
۲۳۰ اطبع " | "
۲۰۰ اطبع " | "
۲۰۰ لكل ص = ۱ حتى ۲۰۰: قدم ص
                 ۲۷۰ ارجع
۳۰۰ اطبع رمز$ (۱۹)
۳۱۰ اطبع "/ "
۳۲۰ اطبع " / "
```

۸۰ اطبع بموقع (ل) "\*"؛ NEXT N

90 PRINT CHR \$ (147) قدم ن ٩٠

۱۰۰ اطبع رمز \$ (۱٤٧)

ملاحظات حول هذا البرنامج:

\_ استعملنا الدالة ع = عدد ص (عشو (١) \* ٢٤) + ١ لتوليد اعداد عشوائية بين واحد و٢٤ وهو عدد الأسطر.

ـ الدالة ل = عدد ص (عشو (١) \* ٤٠) لتوليد أعداد عشوائية بين صفر و ٣٩ وهو عدد الأعمدة على شاشة «ديوان».

## برامج تربوية

١ \_ جدول الضرب

البرنامج النالي يختار عددين وبطريقة عشوائية ثم يسأل المستخدم عن حاصل ضربهها.

جديد

٠ = ١٠

۲۰ اطبع رمز \$ (۱٤۷)

۳۰ لکل ن = ۱ حتی ۱۰

٠٤ أ = عدد ص (عشو (١) \* ١٣)

٥٠ ب = عدد ص (عشو (١) \* ١٣)

"="؛ "×"؛ ب؛ " - "،

٧٠ ادخل ج

٨٠ إذا ج = أ \* ب عندها اطبع "صحيح"

٩٠ إذا ج = أ \* ب عندها س = س + ١

١٠٠ إذا ج < > أ \* ب عندها اطبع "كلا" ؛ ألاب

۱۱۰ قدم نه

70 
$$C = A - B - i = V$$

#### 130 PRINT " YOUR SCORE WAS " : S : " OUT OF 10 "

#### ٣ ـ اعداد متوالية

البرنامج التالي يوّلد اعداد متوالية ويطلب من المستخدم معرفة العدد التالي في السلسلة التي تزداد بشكل ثابت

جديد

```
٤ _ فرز أبجدي
البرنامج التالى يقبل قائمة كلمات مدخله بطريقة عشوائية حيث يقوم
                                            بفرزها وطبعها
                                             جديد
                        ١٠ ادخل "عدد الكلمات" ؛ ع
                             ۲۰ بعد أ$ (ع+۱)
                        ٣٠ ملاحظة ادخال الكلمات هنا
                         ٠٠ لكل س = ٠ حتى ع - ١
                                ٥٠ ادخل أ ١ (س)
                                      ۹۰ قدم س
                      ٧٠ ملاحظة اطبع الكلمات كما هي
                        ٨٠ لكل ع = ٠ حتى ٤ - ١
                                ٩٠ اطبع أ $ (س)
                                    ۱۰۰ قدم س
                        ١٣٠ لكل ك = ٠ حتى ع - ١
                        ١٤٠ لكل ل = ك + ١ حتى ع
              ١٥٠ إذا أ$ (ل) > = أ$ (ك) عندها ١٩٠
                              ١٦٠ سر$ = أ$ (ل)
                            (4) $ = (し) $ 1 1/・
                             أ $ (ك) = ص $
                                            ۱۸۰
                                     ۱۹۰ قدم ل
```

119

۲۰۰ قدم ك

۲۱۰ لکل س = حتی ع ۲۲۰ اطبع أ\$ (س) ۲۳۰ قدم س

#### ALPHA-SORT

- 10 INPUT " NO. OF WORDS ? " : N
- 20 DIMA (N + 1)
- 30 REM INTER WORDS HERE
- 40 FOR X = 0 TO N 1
- 50 INPUT A \$ (X)
- 60 NEXT X
- 70 REM PRINT WORDS NOW
- 80 FOR X = 0 TO N 1
- 90 PRINT A \$ (X);
- 100 NEXT X
- 110 REN SORTING STARTS HERE
- 120 FOR K = 0 TO N 1
- 130 FOR L = K TO N
- 140 IF A (L) > = A (K) THEN 190
- 150 REM Y \$ IS ATEMPRARY VANABLE
- 160 Y = A (L)
- 170 a (L) = A (K)
- 180 A (K) = Y
- 190 NEXT L
- 200 NEX K
- 210 FOR X = 0 TO N
- 220 PRINT A \$ (X)
- 230 NEXT X

تجدر الإشارة هنا إلى بعض الملاحظات التالية:

\_ لفرز مجموعة من ٢٠ كلمة يتطلب ذلك ٤ ثوان، أما إذا كانت عدد الكلهات مائة فيتطلب ذلك دقيقة ونصف وهذا عائد إلى أن عمليات المقارنة التي يتطلب اجراءها تتعاظم في الكبر.

ـ عملية الفرز تتم في العبارات ذات الأسطر من ١٣٠ وحتى ٢٠٠.

الفصل الثاني عشر التطبيقات العربية

## الفصل الثان عشر التطبيقات العربية

في هذا الفصل سنتناول بعض البرامج الجاهزة والتي تعمل باللغة العربية وهي على أنواع:

- برامج للمعالجة النصوص WORD PROCESSING
  - ـ برامج لقواعد البيانات DATA BASE
- \_ برامج الكشوف الالكترونية ELECTRONIC SPREAD SHEET

## أولًا: برامج معالجة النصوص

يقصد بمعالجة النصوص أو الكلمات، أدخال النص، خزنه على وسيطة خزن ثم القيام بجميع عمليات التحرير من تعديل وإضافة واختيار الشكل والتوزيع الداخلي للطباعة الخ.

يوجد العديد من أنظمة معالجة الكلمات المتخصصة لكن مع ظهور الحاسبات الصغيرة بدأ العمل ببرامج لمعالجة الكلمات التي تعمل على الحاسبات الشخصة.

أما بالنسبة لنظم معالجة النصوص العربية فهي قليلة ، أهمها نـظام « عـرب ستار ٢٠٠١ » وهـو ترجمة ليست كاملة للبـرنامـج ARAB STAR ونظام « كاتب ديوان » الذي ستفرد له فصلاً خاصاً . "المحترف" الذي يعمل على أجهزة VAXوهو نظام يصلح لمعالجة النصوص وغيرها من المهام.

#### ARABSTAR 2001

#### Bilingual Word Processing

برنامج عرب ستار ٢٠٠١ نظام تجهيز النص باللغتين بالانكليزية والعربية

ARABSTAR 2001 is a fully bilingual word processing (Arabic / English) package. Using Arabista 2001 you can combine Arabic and English text in any part of a document or letter and re-organise your entire document without losing the meaning of either the Arabic or the English text.

Arabstar 2001 enables you to write, revise, edit and print any type of document quickly and efficiently. Correction of errors, insertion of phrases, and even the moving of whole pages are easily achieved with the minimum of effort.

Editing doucument and letters need no longer be a time consuming task, you can make changes as you write, or latter, thus eliminating the necessity of typing and retyping, so that you produce professional, letter perfect text every time.

ARBSTAR 2001 is not only a new way to write, it is also a fast and convenient way to maintain and access your files. Documents can be stored, files can be used to note the progress of various projects, store related information for future use, list addersses, telephone numbers and help with any other filing tasds. You can switch from file to file, add to or edit files and print out files.

## نظام تجهيز النص باللغتين انكليزية والعربية:

إذ برنامج عرب ستار ٢٠٠١ يعد نظاماً سكاملاً لتجهيز النص باللغتين العربية والانكليزية. وجدير بالذكر إن البرنامج يتبح لمستخدمية أن يجمعوا بين الملتين العربية والانكليزية في الخطابات والوثائق الواحدة. ويسمح البرنامج بإعادة تظيم المستندات مع الحفاظ على القسمون ودقة الغفرات المختلفة اللغتين.

إن البرمامج يسمح بكتابة ومراجعة وتنقيح وطبع كافة أنواع السرعة والكفاءة. فمن الوظائف المتاحة في البرنامج والتي يمكن استخدامها بأقل مجهود ممك: الأني:

\* تصحيح الأخطاء.

\* اِضافة جملًا وفقرات كاملة.

\* تغيير مواقع الفقرات.

البحث عن كلمات وتغييرها تلقائياً.

\* تغيير الهوامش والبياضات. \* تغير بين اللغتين Like this is an Enghish

Insertion في النص.

الطباعة باللغتين جميعتين ويمكن إصطاء التصر خصائصا متعددة مثل الكتابة بالتثميل أو يخط سلفي أو بالاثنين مجمعين، كما يمكن كتابة معادلات علمية بحروف أو أوقام فوق أو تحت مستوى السطر إلا أن هذه الأحوف تظهر على الشاشة بإضاءة عظماة:

> ص ۲ = ن ۳ + م ۳۲ S 2 = X 3 + Y32

## نموذج نص معالج بواسطة " عرب ستار ٢٠٠١ "

#### الحشاشون

## فرقة ثورية في تاريخ الإسلام

في عام ١٣٣٢ عندما كان الملك فيليب السادس ملك فرنسا يفكر بالقيام بحملة صليبية جديدة لاسترداد الأماكن المقدسة التي فقدتها المسيحية وجد قس ألماني يدعى بروكاردوس أن من واجبه أن يضع رسالة يقدم فيها للملك النصح والإرشاد قبل أن يضطلع بهذا المشروع. وأفرد بروكاردوس الذى قضى قسماً من حياته في أرمينيا، جزءاً هاماً من رسالته للحديث عن الأخطار الغريبة التي تنطوي عليها مثل تلك الحملة إلى الشرق، والاحتياطات الواجب اتخاذها لدرء هذه الأخطار.

من هذه الأخطار، كما يقول بروكاردوس، " اذكر الحشاشين الذين ينبغي أن يلعنهم الإنسان ويتفاداهم، إنهم يبيعون أنفسهم، ويتعطشون للدماء البشرية، ويقتلون الأبرياء مقابل أجر، ولا يلقون اعتبار للحياة أو النجاة، وهم يغيرون مظهرهم كالشياطين التي تتحول إلى ملائكة من النور، وذلك إنهم يحاكون الحركات والثياب واللغات والعادات والتصرفات التي تأتيها الامم والأقوام المختلفة، وهكذا يحتفون في ثياب الشاة لتنفيذ أغراضهم، ويتعرضون للموت بمجرد أن يكتشفهم الناس، وحيث أني في الواقع لم أرهم ولكني أعرف عنهم ذلك بالشهرة والكتابات الصحيحة فحسب ".

## ثانياً: برامج لقواعد البيانات

هو برنامج كبر جداً يجنوي على الإجراءات التخصصة للقيام بأداء وظائف محددة مثل املاء هذه القواعد بالبيانات. أو لسؤال هذه القاعدة عن بعض المعلومات وكثيراً ما تستعمل قاعدة البيانات حجوزات السفر وفي اعداد السلع والعتد، أو في اعداد الكشافات والفهارس المكتبية والتنقيب عن المعلومات في المكتبات العامة. استعملت قواعد البيانات منذ زمن بعيد لكن النشاط الكبير يعود إلى برنامج (ديبس ترى III- DB ) الذي يعمل على الحاسبات الصغيرة.

وقد ظهر أخيراً برنامج باللغة العربية اسمه " عرب ديبيس " من شركة " ابلك APLIC " وهذا البرنامج قد لا يكون بقوة برامج اللغة الانكليزية إلا أنه يبقى الأكثر انتشاراً في السوق كونه قابل للاستخدام في اللغتين .

ويجب الإشارة أيضاً إلى برنامج آخر هو "سجل المعلومات" الذي تنتجه شركة "زانين ZANIN" لكنه أكثر تواضعاً من "عرب ديبيس"

## نموذج لملفات معالجة بواسطة "عرب ديبيس"



1 pick up 2 inside 3 reflect 4 lesser 5 restore 6 equal 7 print 8 greater

BANK

شركة صناعة الماكب صدا

City: Name: Telephon: 456578 P. O. Box: 1389701

Account: 555-65478 Facility: 4 500 000

Date: 25 / 1 / 87 Debit: 900 000 Credit: Balance: 120 000 Balance: Date: Debit: Credit: Date: Debit: Credit: Balance: Date: Debit: Credit: Balance:

BANK

Name: City: Telephon: 304523 P. O. Box: 1490876 Account: 555-45623 Facility: 5000 000

كلية التجارة الفرع الثاني ببروت

Date: 27 / 9 / 86 Debit: Credit: 226 000Balance: 560 000 Date: Balance: Debit: Credit: Date: Debit: Credit: Balane: Date: Debit: Credit: Balance:

BANK

Name: City: Telephon: 5 000 000 P. O. Box: 1476548

Account: 555-47685 Facility: 5 000 000

كلية التجارة الفرع الأول بيروت

Date: 4 / 11 / 86 Debit: 950 000 Credit: Balance: 500 000 Date: Debit: Credit: Balance: Date: Debit: Credit: Balance: Date: Debit: Credit: Balance:

BANK

Name: City: Telephon: 608764 P. O. Box: 1398765

Account: Facility: 111-67543

كلية العلوم الفرع الثالث طرابلس

Date: 5 / 12 / 86 Debit: Credit: Balance: -50 000 Date: Debit: Credit: Balance: Date: Debit: Credit: Balance: Date: Debit: Credite Balance:

## ثالثاً: برامج الكشوف الالكترونية

هي برامج شبيهة جداً بدفاتر المحاسبة والتحليلات المالية؛ حيث يمكننا إدخال نص، اعداد علاقات رياضية وبرنامج الكشوف بجميع العمليات عليها ويشكل آلى. والشكل التالي يوضح ذلك.

د	جـ	ب	f	
			۱۳, ۱۰	١
			۳٥٠,٠	۲
			1010,0	۴
			٣٠.٨٢	٤

لا يوجد في اللغة العربية الكثير من برامج الكشوف الالكترونية وأهم ما أنتج منها هو برنامج " عرب كالك \_ ARAB CALC " وبرنامج " المحترف ٣٨٠ "السابق الذكر :

## حَاسِبٌ

## لِلمبتدئين وَالمتمرسين

صُمم المحترف ٣٨٠ آخذاً في الاعتبار حاجات المبتدئين والمتمرسين في أن واحد، إذ يمكن لأيهما الاستفادة من قدرات هذا الحاسب بفعالية ويسر.

#### للمبتدئين

يعمل جهاز المحترف ٣٨٠ بموجب نظام التشغيل P/OS من خلال لوائح وتعليات تعطي للمبتدئين بالعربية وصفاً للعديد من البرامج المساندة. وبوسع من يستعمل المحترف ٣٨٠ لأول مرة التدرب بسرعة على نقل الاسطوانات وعلى اعداد النصوص وطبعها، كما أن بوسع المستعمل بالضغط على مفتاح المساعدة (HELP) الحصول على وصف أكثر شمولاً باللغة العربية لكيفية استخدام البرامج المساندة.

ونظراً لسهولة استخدام لوحة المفاتيح فإن بوسع مستخدم الجهاز اختيار الوضعية الأساسية للعرض (العربية أو الانكليزية) مع تضمين نصوص من اللغة البديلة (الانكليزية أو العربية) ونظراً لوجود شكل واحد للحروف العربية على لوحة المفاتيح (لأن المحترف ٣٨٠ يقوم باختيار الشكل الصحيح لكل حرف تلقائياً)، فإن سرعة إدخال المعلومات بالعربية على المحترف تفوق سرعة استعيال الآلة الكاتبة المعتادة.

#### للمتمرسين

بالإضافة إلى كافة القدرات التي وفرت للمبتدئين فإن بوسع من لهم خبرة طويلة في استعمال الحاسبات استخدام لغة أوار ديجيتال DCL لتجاوز نظام التشغيل P/OS والتخاطب مباشرة مع نظام التشغيل RSX-11M.

وقد احتفظ نظام التشغيل المعرب بكافة امكانيات ووسائل البرمجة التقليدية التي يوفرها نظام التشغيل RSX·IIM لتطوير البرامخ، كها أن المحترف ٣٨٠ يسمح باستخدام نظام إدارة السجلات (RMS) والنظام الخاص بمكتبة الرسوم البيانية (CGL) إلى جانب الامكانيات المعتادة في أنظمة ديجيتال.

ويعتبر المحترف ٣٨٠ محطة عمل توزيعية مستقلة نظراً لما مجتوي عليه من امكانيات ذاتية في تطوير البرامج وأداء الرسم البياني، والقدرة على الاتصال والتراسل مع الحاسبات الأخرى.

المجموع	ت.	الدشخاص. علدف)	ir)		*
\9 <b>V</b> 9	\ <b>91</b> V	1999	VIP	u 4	divi
19,8	7,13	Σ <b>τ</b> e	Σ7ο.		الزراس
, 1,1 , 19,2 , 71,,,	7,5 10,7 10,1	. ΥΣΥ ΣΓ• ΤΛο	γ <u>α</u> 1•Σ Γα <b>Γ</b>	<b>-</b> 1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۱۰,۹	٥٢٠	11.	en L	relat.
.99,9	99,9	7777	۱••۷	a definition of a	إلمجموء

الفصل الثالث عشر ملخل إلى معالجة الكلمات

# الفصل الثالث عشر مدخل إلى معالجة الكلمات

في هذا الفصل سنتناول بعض المسائل الخاصة في معالجة الكليات مستخدمين نظام «كاتب ديوان» الخاص بمعالجة النصوص والذي يعمل على أجهزة آبل تو أي APPLE II معالجة الكليات هي سلسلة من البرامج مهمتها الرئيسية تسهيل عملية كتابة ومراجعة وحفظ واسترجاع وطبع النصوص، فبدلاً من طباعة النص مباشرةً على الورق تتم كتابته أولاً مباشرة على الشاشة المربوطة في ذاك الجزيون ذاكرة الحاسب المخصص للنص ثم يتم طباعة النص بالصورة النهائية بواسطة طابعة موصولة بالجهاز. نظام «كاتب ديوان» هو ثنائي اللغة يستطيع معالجة النصوص باللغتين العربية والانكليزية ولاستعماله يجب تجهيز الحاسب ببطاقة الكترونية خاصة توضع داخل الحاسب.

عند تشغيل «كاتب ديوان» تظهر الجمل التالية

Science And Information Technology

DIWAN WRITER

Choose one of the following options

ARABIC DIWAN WRITER ......1

ENGLISH DIWAN WRITER ......2

FORMAT A DISk ......3

إذن للدخول في نظام كاتب ديوان العربي نضغط على المفتاح الذي يحمل الرقم 1 عندها تظهر العبارات التالية:

> ديوان العلوم وتقنية المعلومات كاتب ديوان

ب كتابه ط طبع ت تحضير قرص أ إحياء ح محتويات خ خزن س استرجاع ذ حذف ل اللغة الأسياسية العربية

هذه هي قائمة «كاتب ديوان الرئيسية وبالضغط على المفتاح المناسب لكل حوف من هذه الحروف تحصل وظيفة معينة في « الكاتب» ستتحدث عنها لاحقاً. لنحاول الآن شرح هذه الوظائف في القائمة السابق وضعها.

الوظيفة الأولى: أ أحياء Boot

أن الضغط على الزر الذي يحتوي الحرف (ا) يعيد قائمه المدليل الرئيسي. والشيء نفسه يحدث في قائمة المدليل الانكليزية. وفي كلتا الحالتين يجب أن يكون قرص نظام «الكاتب» موجوداً في دواره الأقراص.

الوظيفة الثانية: ت تحضير قرص Initialise A Disk

قبل استعمال أي قرص يجب أولًا تحضيره ليقبل المعلومات التي تريد خزنها.

لذلك يجب: أولًا الخروج من نظام «الكاتب»

ثانياً وضع القرص الجديد المراد تحضيره داخل دواره الأقراص

ثالثاً طبع كلمة Format وهي لتحضير القرص حتى يكون جاههزاً للعمل.

الوظيفة الثالثة: ب كتابة

عند الضغط على الحرف ب وضمن الدليل الرئيسي سيجد المستعمل بأن صفحة الدليل قد اختفت ووجد. محلها صفحة جديدة وفى أعلاها ما يلى:

[[كتابة عربي] معلومات أ] ٨ ـ ٥

حيث:

(كتابة) للتذكير بأننا الآن في وظيفة كتابة.

(عربي) للدلالة على النمط الرئيسي وهو اللغة العربية.

(معلومات) هو العنوان الاخياري للصفحة ويمكن للمستعمل تغييره ورقم الصفحة هو ا

أما الرقم الموجود خارج القوس فيدل على السطر الموجود فيه مؤشر الكتابة.

(٥٠ ـ ٥٠) الرقم الأول يعني أن عرض الشاشة هو ٨٠ حوفاً
 الرقم الثاني يعني أن عدد الأسطر هو ٥٠ سطراً.

يمكن للمستعمل أن يعدَّل هذه المواصفات بواسطة التحرير. بعد ذلك يمكن للمستعمل البدء بالكتابة.

أما المفاتيح الخاصة في هذه الوظيفة فهي:

Control + D ... ١ تنقل السيطرة إلى تحرير صفحة جديدة.

Control + I \_ Y تنقل المؤشر إلى آخر السطر.

٣ - ٢ - Control تنقل المؤشر إلى أول موقع في سطر جديد.

٤ + Control لخزن محتويات الصفحة دون العودة إلى الدليل الرئيسي .

الوظيفة الرابعة:خزن SAVE

عند الضغط على مفتاح (خ) تظهر العبارات التالية:

(اسم الوثيقة معلومات رقم الصفحة ١ المخزن١)

ويكون المؤشر في أسفل الشاشة على أول حرف من كلمة (معلومات) وهنا على المستخدم إعطاء الاسم المناسب للوثيقة ثم الرقم ثم الضغط على مفتاح الرجوع RETURN لخزن الوثيقة على القرص.

الوظيفة الخامسة: ح محتويات CATALOG

عند الضغط على المفتاح (ح) تظهر على الشاشة الرسالة التالية:

(المخزن ١)

الضغط على مفتاح الرجوع يسبب بعرض محتويات القرص جميعاً على الشاشة أو Control + D فلا يتسبب في ذلك

الوظيفة السادسة: استرجاع LOAD

عند الضغط على حرف (س) مع تحديد اسم الوثيقة ورقم الصفحة وبالطريقة نفسها التي خزنت فيها. تُسترجع هذه الوثيقة من القرص بغرض إعادة التحرير أو الطبم.

الوظيفة السابعة: حذف DELETE

لحذف إحدى الوثائق من القرص نهائياً يضغط على المفتاح (ذ) ثم اسم الوثيقة ورقم الصفحة كها حددت عند الخزن.

الوظيفة الثامنة: طبع PRINT

يمكننا الحصول على نسخة مطبوعة لوثيقة معينة، طبعاً وجب توَّفر طابعة

قابلة للاستخدام في النظام العربي لذلك يضغط على الحرف (ط) مع تحديد اسم ورقم الصفحة.

هذا كل شيء عن وظائف القائمة الرئيسية في نظام «كاتب ديوان» لننتقل الآن إلى القائمة الفرعية الخاصة بالوظيفة «كتابة» نبدء بالضغط على مفتاح ب (كتابة) ونحن في الدليل الرئيسي ولذلك للانتقال إلى الوظائف الخاصة بالكتابة.

إذن عند الضغط على المفتاح (ب) تظهر الرسالة التالية:

ذ حذف	ع تعديل	ت تغیر
ض إضافة	خ خزن	ط طبع أ أدخال
i		Ì
		i

لاحظ وجود بعض هذه الوظائف في القائمة الرئيسية أيضاً. لننتقل إلى شرح هذه الوظائف بالتفصيل:

الوظيفة الأولى:ت تغير

عند الضغط على المفتاح (ت) تظهر على الشاشة القائمة التالية:

تغير س أسطر ع عرض رقم الصفحة ١ عنوان مـــلاحظة:

عند بدء الكتابة في «الكاتب» تكون مقاييس الصفحة ٨٠ × ٥٠ أي ٨٠ حرف هو عرض الشاشة و٥٠ هو عدد الأسطر. عند العودة إلى اختيارات التغيير يكون:

اسطرة أقل من ٥٠ سطراً.

وعليه فالأمر ٣٥ سطراً يجعل صفحة «الكاتب» من ٣٥ سطراً.

\*ع عرض: يحدّد هذا الأمر عرض الصفحة ويجب أن يتراوح بين
 الرقمن ٣٠ ـ ٨٠.

 « رقم الصفحة: يمكن للمستخدم إعطاء رقم بين ١ ـ ٩٩٩ لتمثيل أي صفحة من «كاتب ديوان».

الإضافة إلى تغيير رقم الصفحة يستطيع المستعمل تغيير عنوانها بواسطة هذه الوظيفة أو بالعودة إلى الدليل السرئيسي (خزن ـ استرجاع ـ حذف).

الوظيفة الثانية: ع تعديل

تستعمل هذه الوظيفة لجعل النص أكثر تنسيقاً وأناقة وذلك عن طريق حذف أو إدخال كلمة جديدة على النص. عند الضغط على المفتاح (ع) تظهر

تعديل ص صفحة س سطر

الحرف ص يعني تنظيم الصفحة ككل.

والحرف س يعني تنظيم السطر الذي يحتوي مؤشر الكتابة Cursor

الوظيفة الثالثة: ذ حذف

عند الضغط على الحرف (ذ) تظهر العبارة التالية:

حذف ص صفحة س سطر ب كلمة ح إلى آخر الصفحة.

حيث يؤدي الضغط على:

الحرف ص إلى اختفاء الصفحة بشكل كامل ويكون المؤشر في أول موقع من السطر الأول. لذلك تستخدم هذه الوظيفة للبدء في الكتابة.

الحرف س إلى اختفاء السطر الموجود فيه المؤشر فيها ترفع جميع الأسطر الباقية إلى أعلى، سطراً واحداً.

الحرف ب يؤدي إلى اختفاء الكلمة على يسار المؤشر وحتى أول فراغ. بينها تسحب باقي كلمات السطر إلى موقع الجؤشر.

الحرف ح (حذف إلى آخر الصفحة) إلى حذف كل ما تبقيى من النص في السطر الموجود فيه المؤشر حتى آخر الصفحة.

مسلاحظة:

يمكننا العودة إلى قائمة التحرير بالضغط على مفتاحي Control و D بنفس الوقت.

الوظيفة الرابعة:أ ادخال

تستعمل هذه الوظيفة لإدخال حرف أو كلمة في مكان معين صفحة «كاتب ديوان» وذلك بالضغط على حرف (أ) لنبدأ بالمثال التالي:

اطبع ما يلي:

يزعجني التدهور النفسي الذي يصحب الموت البطيء.

سنفترض بأننا بصدد إدخال كلمة جديدة على النص وهي (والجسدي) ويتم ذلك عبر الخطوات التالية:

١ .. نضع المؤشر على الحرف الأول من (الذي) أي على الحرف أ.

٢ \_ نضغط Control + D للانتقال إلى التحرير.

٣\_ نضغط على الحرف أ لننتقل إلى الإدخال. عندها تظهر الكلمة.
 إدخال

سيطرة ي= نهاية الإدخال

٤ ـ نكتب (والجسدي)

هـ نضغط على Control + D مرتين مرة لنهاية الإدخال والأخرى
 للخروج من التحرير.

تمريسن:

مطلوب تعديل النص التالي كما هو وارد:

يضم لبنان ثلاثة ملايين نسمة تقريباً ومع ذلك هناك سبعة عشرة طائفة دينية معترفاً بها

وقد اجتهد المشرعون في هذا البلد ذي الظروف الصعبة أن يرضوا أهم هذه الطوائف، وذلك بقصر المراكز الرئيسية عليها، وتوزيعها بمنهاج معين، وتقاسم السلطة والامتيازات، في محاولة للوصول إلى حلول وسطى وترضيات وتوازنات، قطع الشك اليقين بإخفاقها.

- في السطر الثاني مطلوب إدخال (ستة) بدل (سبعة).

- مطلوب إدخال الكلمة (وفشلها) على أخر النص.

ـ مطلوب إدخال الجملة (في ١٣ نيسان ١٩٧٥ اندلعت الحرب العالمية) في آخر النص..

ـ مطلوب حذف أول سطريين.

#### ملاحظة:

تشغيل «كاتب ديوان» بالطريقة الثنائية.

سنتعرض الآن لأحدى مسائل استعمال «الكاتب» بـاللغتين العـربية والانكليزية وطريقة إدخال الأرقام.

سنفرض بأننا بالنمط العربي ومطلوب استعمال الانكليزيـة بالنمط الثانوي:

- ـ نضغط على المفتاح SHIFT مع المفتاح اللاتيني.
  - ـ نكتب (ال).
  - \_ نلاحظ ظهور المؤشم عند الحرف G ،

والعودة إلى النمط العربي يتم بالضغط على D + SHIFT حيث يقفز المؤشر مسافة حرفين. وهكذا نستكمل الكتابة بالنمط الأساسي العربي.

وهنا لا بد من بعض الملاحظات تتعلق في محدودية استعمال اللغتين في «كاتب ديوان».

١ ـ لا يسمح بإدخال أكثر من سطر واحد كل مرة لغة ثانوية داخل النمط
 الأساسي.

٢ ـ لا يسمح (الكاتب) باستعمال وظائف التحرير أو الكتابة عند إدخال
 لغة ثانوية داخل النمط الرئيسي.

أفضل ما يمكن للمستعمل عمله هو القيام ببعض التجارب قبل البدء بتحرير نص كامل.

ـ إدخال الأرقام

كها هو معلوم فأن كتابة الأرقام باللغة الانكليزية مثل إدخال الأحرف أي من اليسار إلى اليمن فمثلًا لو كتبنا:

In The Year 1987

فإننا ندخل الأرقام حسب مراتبها العليا أي الألوف ثم المتات .... الخ لكن هذه الوضعية تختلف تماماً في اللغة العربية: في عام ١٩٨٧

فالأرقام تكتب بحيث يكون الرقم ١ أولاً ثم ٩ . . . . الخ .

#### الوظيفة الخامسة: إضافة سطر

تستعمل هذه الوظيفة لإضافة سطر ما أو عدة أسطر على النص.

عند الضغط على الحرف ض ننتقل إلى وظيفة الإضافة عن محاولة لأسطر بين مجموعة أسطر فأن «الكاتب» يقوم بدفع الأسطر الباقية حتى أسفل الصفحة خطوة واحدة كل مرة يضغط فيها مفتاح الإضافة (ض).

ملاحظة: نظام «كاتب ديوان» يوّفر امكانية خزن سطر في الذاكرة وذلك عبر رسالة صغيرة تظهر في أسفل الشاشة وهي «سطر زائد» بحيث يمكن نقل محتويات هذا السطر إلى أي موقع في النص وذلك بالضغط على الحرف (ر) في النمط العربي الرئيسي.

# ملحق ﴿ الحوارزمي ﴾

«الخوارزمي» هي الترجمة العربية للغة البرمجة MBASIC والتي بدورها هي تحسين للغة الشائعة BASIC.

تعمل الخوارزمي على جهاز خاص هو «الرائد».

من حسنات الخوارزمي النقاط التالية:

ـ وجودها على جهاز خاص.

ـ ثنائية اللغة أي إمكانية استخدام العربية والانجليزية في نفس الوقت.

ـ نظام التشغيل معرب أيضاً.

هذه الحسنات مجتمعة تجعل من «الخوارزمي» لغة مفيدة وسهلة الإستعمال، مما يساعد كثيراً على انتشار عمل الحاسبات الشخصية في العالم العربي.

وكونها مشتقة عن لغة «باسيك» فهي تشترك معها في كثير من النواحي . في هذا الملحق سنبين أوجه الاختلاف بين «ديوان» و «الحوارزمي».

#### الدوال والبرامج الفرعية

للخوارزمي نفس الدوال الرياضية المتوفرة في ديوان أما البرامج الفرعية فتم تناولها بواسطة الجملة «اذهبرج» على أن يكون آخر سطر في هذه البرنامج الفرعى عبارة «عد».

#### مثسال

۱۰ دون «مثال عن برنامج فرعی».

١٥ س = ٢٥.

۲۰ اذهبرج ۵۰۰

۳۰ دون «قيمة س هي الأن =»؛ س.

۶۰ توقف.

۵۰۰ س = س \* س.

۱۰ عد

يوضح لنا هذا المثال كيفية تناول وعمل البرنامج الفرعي الذي يبدأ بسطر ٥٠٠ حيث يُطلب عند سطر ٢٠ (اذهبرج ٥٠٠) عبارة وعد، تعبد السطر إلى البرنامج الرئيسي في الموقع الذي يلي عبارة الاستدعاء (سطر ٣٠).

التكسرار

عبارة من . . . التالي

عند تكرار تنفيذ عدد معين من الجمل ولعدة مرات تستخدم التكرار من. . . إلى.

#### مثال

۱۰ من س = ۱ إلى ۵۰.

۲۰ دوّن فراغ (س)؛ س.

۳۰ التالي س.

عند تشغيل هذا البرنامج تظهر الأرقام من ١ وحتى ٥٠ وبشكل وتري على الشاشة.

#### \* المصفوفات

تناول المتغيرات ذات الدليل الواحد أو الاثنين بواسطة عبارة «بعد» فمثلًا:

بعد أ (٢٠) لُلتعريف بمتغير ذو عشرون قيمة.

بعد ب (۱۰، ۱۰) للتعريف بمتغير ذو ۱۰۰ قيمة.

١٠ صفوف، وعشرة أعمدة.

#### مثال:

١٠ ملاحظة قراءة مصفوفة ذات البعدين.

۴۰ بعد أ (۲، ٤).

۳۰ من ن = ۱ إلى ۳۰

٤٠ من م = ١ إلى ٤٠

٠٥ ادخل أ (ن ، م).

٠٠ التالي م.

٧٠ التالي ن.

أما كتابة محتويات مصفوفة معينة فتتم بنفس الطريقة تقريباً لكن مع تعديل السطر ٥٠ كيا يلي:

٥٠ دوّن أ (ن ، م).

طبعاً يجب أن تحتوي هذه المصفوفة على بعض التعبرات وإلا فإنها ستحتوى على اصفار فقط.

#### عبارة دوّن

تستخدم هذه العبارة لطباعة النصوص والمتغيرات على وسائل الاخراج.

#### مشال:

- ۱۰ دوّن «لغة الخوارزمي».
  - ۲۰ ادخل أ.
  - ۳۰ ادخل ب.
- ٠٤ دون (المجموع = ١؛ أ + ب.
- ـ عند تنفيذ هذا البرنامج تظهر العبارة «لغة الخوارزمي» في البداية (سطر رقم ١٠ أول سطر في البرنامج).
  - .. يطلب قيمة للمتغير أ (سطر-٢٠).
  - ـ يطلب قيمة للمتغير ب (سطر ٣٠).
  - \_ تطبع العبارة «المجموع = » ثم حاصل جمع أو ب.
- يكننا استعمال الدالة فراغ (س) حيث س هي عدد الفراغات التي
   سيتم تركها قبل الكتابة.

#### مشال:

دوّن فراع (۱۵)، «الشمس».

في هذه الحالة فإن الحاسب سيترك ١٠ فراغات قبل طباعة الكلمة «الشمس».

## عبارات اقرأ، بيانات، اعرف

كما ما هو شائع في اللغات التخاطبية تستعمل عبارة «ادخل» لإدخال البيانات إلى الحاسب بواسطة لوحة المفاتيح. وعبارة «اقرأ» تستعمل لإنجاز نفس العمل والفرق بينهن أن البيانات في هذه الحالة لم تكن في صلب البرنامج مسبوقة بكلمة «بيانات».

#### مثال:

- ١٠ ملاحظة عبارة اقرأ بيانات، اعدق.
  - ١٥ من ن = ١ إلى ٥.
    - ۲۰ اقرأ س.
  - ۳۰ ص=س \*س.
    - ٤٠ دون س؛ ص.
      - ٠٥ التالي ن.
        - ۲۰ اعدق.
  - ۷۰ من ن = ۱ إلى ٥
    - ۸۰ اقرأ س.
  - ص = س \* س \* س.
    - ۹۰ دون س؛ ص.
- ۱۰۰ بیانات ۱۳، ۱۷، ۳۵، ۱۶، ۹۷.

في المثال أعلاه. وبعد اتمام دوره التكرار الأولى خمس مرات، يمكننا إعادة قراءة تنفس البيانات من جديد بواسطة الأمر اعدق التي تعدو عند القراءة إلى أول ثابت من عبارة بيانات.

# ملحق «صخر باسیك»

في هذا الملحق ستتناول بعض الإيعازات الحاصة بلغة "صخر باسيك "وهي النسخة المعرّبة لنظام باسيك المسمى MICROSOFT BASIC وتم التعريب لحساب شركة "العالمية" الكويتية منتجة أدوات "صخر" "صخر باسيك" لا تحتلف عن غيرها من أنظمة باسيك إلا ببعض التفاصيل.

## لنبدأ بالبرنامج التالي:

١٠ ′ برنامج بلغة صخر باسيك

۰۲ عدد ۱ = ٥

" = Y ale ".

٤٠ اطبع "حاصل الضرب": عدد ١ \* عدد ٢

٥٠ نهاية

في هذا البرنامج السطر رقم ١٠ يحتوي في بدايته على الإشارة "'" وهي ملاحظة للقارىء فقط ولا تأثر في عمل البرنامج

السطر ۲۰ و۳۰ يحتوي على علد ۱ وعلد ۲ وهما أسباء لمتغيرات علدية ويمكن اختيار أسياء أخرى بأكثر من أسلوب. السطر ٤٠ يحتوي عبارة الاخراج " اطبع " للطبع قيمة جداء العددين.

٥٠ نهاية البرنامج

#### عناصر "صخر"

هناك الكثير من أنواع المتغيرات في صخر وأهمها

۱ ـ متغيرات صحيحة

وهي الأعداد المحصورة بين ــ٣٢٧٦٨ و +٣٢٧٦٨ وهي مسبوقة بالإشارة "'.'"

مثال س/، عدد/ . . . الخ

٢ ـ متغرات حقيقة .

وهي الأعداد الحقيقة السالبة أو الموجبة وتحتوي على الفاصلة العشرية.

٣ ـ متغيرات سلسلية

وهي مجموعة من الرموز والحروف تكون محصورة بين قوسين صغيرين

" هذه سلسلة "

" العدد العاشر و ٣٠ "

" أبجد هوس " . . . الخ .

#### السدوال

مثال

يحتوي صخر ، مثل غيره من أنظمة باسيك العديد من الدوال الرياضية والتي يمكن استخدامها مباشراً أي دون سابق تعريف أهمها :

حا (س) يعطي جيب الزاوية س حيث س بالتقدير الدائري جتا (س) يعطي جيب تمام الزاوية س وس بالتقدير الدائري

ظا (س) يعطي ظل الزاوية

جزر (س) يعطي الجزر التربيعي < س

صح (س) تحوّل س إلى عدد صحيح وذلك باهمال الجنزء الكسري وبالاحتفاظ بالعدد الصحيح

عشو (س) تعطي عدداً عشوائياً بين صفر وواحد حسب قيمة س جدول (س) تظهر س فراغات على الشاشة وتستعمل مع إيعاز " اطبع "

، (من) مصهر من عرب عن على المنا فقط

لو (س) تعطي اللوغاريتم الطبيعي حيث س > صفر مطلق (س) تعطي القيمة المطلقة للمتغير س

# أدوات التحكم في " صخر "

 ١ ـ الإيعاز أقصد (تفرع غير مشروط) تحول هذه العبارة مسار البرنامج إلى خطورة غير تالية لينفذ عبارة يعطي رقمها

مثال

۱۰۰ اقصد ۱۰

عند العبور على هذه العبارة يتحول التنفيذ إلى العبارة رقم ١٠ حيث سيستمر التنفيذ اعتباراً من هذه العبارة .

٢ \_ الإيعاز إذا . . . إذن . . . وايلا . . .

تستخدم هذه العبارة للتفريغ المشروط.

مثال

٥٠ إذا س > ٥,٥ إذن ٢٠٠

. . . . 7 •

إذا كانت قيمة المتغير س أكبر من ٣,٥ يتم التفرّع إلى العبارة رقم ٢٠٠

وإذا لم تكن كذلك ينتقل التحكم إلى العبارة التالية في البرنامج أي رقم ٦٠.

#### مثال آخر

٥٠ إذا س > ٥,٥ إذن ٢٠٠، وايلا ٣٠٠

٦٠ توقف

إذا كانت قيمة س أكبر من ٣٠,٥تم تنفيذ العبارة رقم ٢٠٠ وإذا لم تكن كذلك تنفَذ العبارة ٣٠٠وإذا لم نكن لا الأولى ولا الثانية انتقـل التحكم إلى العبارة التالية (رقم ٢٠) .

#### ٣ ـ التكرار

عبارة من . . . إلى . . . تالي .

لتكرار تنفيذ مجموعة من العبارات عدداً معيناً من المرات تستخدم العبارة من... إلى

#### مثال

۱۰ من س = ۱ إلى ۱۰

۲۰ اطبع س

٣٠ تالي س

في هذا التالي العبارة (اطبع س) الواقعة بين من... تالي تنفذ للقيم س = ١، ٢، ٢. ... وحتى ١٠

#### مثال آخر

١٠ من س = ٢ إلى ١٠٠ خطوة ٢

۲۰ اطبع س ۳۰ تالی س

في هذا المثال تم تحديد خطوة التكرار وهي هنا ٢ كي تعطى الأرقام الزوجية المحصورة بين ٢ و ١٠٠ وهي ٢، ٤، ٢... ١٠٠

# الرسوم والألوان في " صخر "

الرسم، أحد أمتع الهوايات وأجملها، ويبقى كذلك لو استخدمنا الشاشة كلوحة رسم والمفاتيع والأوامر فراش الرسم وأدواته، ولتحقيق ذلك يوجد في صخر بيسك مجموعة من الأوامر والدوال تحقق هذا الغرض ويجب أن تعلم بأن الرسم أحد فروع برمجة الكمبيوتر وما يقال عن البرمجة من وجوب إجادة كل أو أغلب أو أمر البيسك الأخرى ينطبق هنا تماماً. وسنحدد في هذا الملحق أهم أوامر وبلاغات ودوال الرسم في لغة صخر.

تنقسم بلاغات الرسوم إلى:

ـ تحديد شاشة العمل والألوان.

\_ رسم الأشكال الهندسية المنتظمة مثل النقطة، الخط المستقيم..

ـ رسم الأشكال الغير منتظمة مثل الرباعي ومتعدد الأضلاع.

ـ تلوين وصبغ مساحات محددة.

.. وسنفصل هذه البلاغات في الصفحات التالية مع أمثلة موضحة لها.

#### تحديد شاشة العمل والألوان:

تحديد شاشة العمل مهم نظراً لوجود ٤ شاشات عمل في صخر.

```
اللون
                                    الرقم
                          أسود
                                    ۲
                          أخضر
                      أخضر فاتح
                                    ٣
                      أزرق غامق
                                    ٤
                      أزرق فاتح
                      أزرق فاتح
                       أحمر فاتح
                     أزرق سهاوي
                                    ٧
               400
                          أحمر
                                    ٨
١٩١٠ حدود الشاشة ٣،٣
                     أحمر فاتح
                                    ٩
                                       ملحق١
                          ١٠ أصفر غامق
                          ١١ أصفر فاتح
                          ١٢ أخضر غامق
                            ۱۳ بنفسجي
                              ۱۶ رمادي
                              ١٥ أبيض
                                          مثال
                              لون ۳، ۲، ۱
      لتلوين الشاشة بالأسود والأخضر بالأخضر الفاتح
                                   لون ۱۵
                       لتلوين الأحرف بالأبيض
                                    لون ٦
```

لتلوين الإطار بالأحمر شاشتين للكتابة واثنتين للرسم، وتتحدد الشاشة بكتابة البلاغ شاشة متبوعاً برقم الشاشة وتفصيلها كما يلي:

حجم النقطة	الطول الحرف	العرض	العرض	النوع	الشاشة
	人参し	۳٤ حرف ۲٤ حرف	+ ٤ حرف ٣٢ حرف	کتابة کتابة	شاشة + شاشة ١
١	ΛΦΛ	١٩١ نقطة	,	رسم عالي التحديد	شاشة ٢
٤	<b>ተ</b> የቁ <b>ተ</b> የ	١٩١ نقطة	دد۳ نقطة	التحديد رسم منخفض التحديد	شاشة ٣

لا يمكن استخدام أوامر الرسم في شاشات الكتابة مطلقاً، ولكن يمكن .
 استخدام الأشباح عليها، بينها يمكن الكتابة على شاشات الرسم ولكن بأوامر
 خاصة ليس هنا مجالها.

ويضاف لرقم الشاشة رقماً آخر خاص بتكبير الأشباح بكتب بالصيغة: شاشة رقم الشاشة، حجم الشبح.

وأحجام الأشباح هي:

صفر: شبح ۸ \* ۸ غیر مکبر

صفر : شبح ۸ \* ۸ غیر مکبر

۱ : شبح ۸ \* ۸ مکبر مرتین

۲ : شبح ۱۱ \* ۱۱ غیر مکبر

۳ : شبح ۱۱ \*۱۹ مکبر مرتین

هذا هو المهم في هذا البلاغ، وننتقل الأن إلى تحديد الألوان، ويوجد

في صخر ١٥ لونًا مختلفًا ويتم تحديد اللون بالبلاغ التالي: لون رقم لون الأحرف والأمامية، لون الخلفية، لون إطار الشاشة وهذه الألوان هي:

#### رسم الأشكال المنتظمة

كل أوامر الرسوم تعمل على الشاشتين ٣ ، ٣ وإذا استخدمت الشاشة رقم + أو ١ ستظهر رسالة خطأ

وتتطلب بلاغات الرسم تحديد مكان عملها بالاحداثيات السينية وسنسميها بالرمز س اختصاراً، والاحداثيات العادية وسنسميها ص، أصغر وحدات الرسم هي النقطة ويكفي لرسم نقطة تحديد مكانها ولونها في البلاغ: نقطة (س، ص)، لون النقطة.

وإذا أردنا مسح نقطة فيمكنك ذلك بـ: لا نقطة (س ، ص)، لون المثال التالي سيرسم نقطة ثم يمسح النقطة السابقة ،فيبدو كما لو كانت النقطة تتحرك:

- ۱۰ شاشة ۲
- ۲۰ من ص = ۱ إلى ۱۹۱
  - ۳۰ س = س + ۱
  - ٤٠ نقطة (س، ص)
- ه لانقطة (سـ١، صـ١)
  - ٦٠ تالي

رسم المربعات والخطوط. يتم رسم الخطوط والمربعات بتحديد نقطة بداية الخط أو المربع ونقطة نهايته ويختلف المربع في أن نهايته هي الركن المقابل لنقطة البداية، وصيغة البلاغ هي:

سطر (س ۱، ص ۱) ـ (س ۳، ص ۳)، لون، ص أو صم.

س ١، ص ١ هي احداثي نقطة بداية الخط أو المربع بينها س٢،

ص ٢ هما احداثي نقطة النهاية.

لون هو اللون المستخدم ويحدد ضمن الألوان السابقة.

ص أو صم هذه الأحرف تحدد نوع الاتصال بين النقطتين من أحد الأنواع التالية:

> سطر (س ۱، ص ۱) ـ (س ۳، ص ۳)، لون لرسم خط بين النقطتين

سطر (س۱ ، ص ۱) - (س ۲، ص ۲)، لون، ص لرسم مربع

سطر (س ۱،ص ۱) -(س ۲، ص۲)، لون، صم لرسم مربع ملون

مثال لرسم خط بين نقطتين

۱۰ شاشة ۲

۲۰ سطر (۱۰، ۱۰) - (۳۰۰، ۱۷۰)، ۱

۳۰ اقصد ۳۰

لإيقاف البرنامج اضغط STOP + CONTROL

عدل البرنامج لكي يرسم مربعاً بتعديل السطر ٢٠ كما يلي:

۲۰ سطر (۱۰، ۱۰) - (۲۰۰، ۱۷۰)، ۱، ص.

ولكي ترسم مربعاً مصمتاً عدل السطر ٣٠ كها يلي: ٢٠ سطر (١٠، ١١) ـ (٢٠، ١٧٠)، ١، صم.

رسم الدائرة والأشكال البيضاوية، ترسم الدوائر والأشكال البيضاوية بالبلاغ دائرة، وكما تعلم فإن الاختلاف الوحيد بين الدائرة والشكل البيضاوي هو اختلاف انصاف الأقطار في الشكل البيضاوي حيث يحدد الشكل البيضاوي.

۲۰ ارسم «وح ۱۰۰؛ ۱۳۰ ل ۱۶ م ف ۲۰ ق ۶۰ ک ۶۰ ت ۳۰ ش ۸۰ ».

۳۰ اقصد ۳۰

نفذ البرنامج وإذا أردت إيقافه فاستعمل.« CTRL + STOP ».

سيظهر لك كوخ بلون أبيض؛ لتكبيره غير «م ٤» إلى «م ٦» مثلًا؛ ولتصغيره غير «م ٤» إلى «م ٢» مثلًا.

لتلوين أي خط اكتب قبله رمز «ل» وأتبعه برقم اللون المطلوب. ارجع لقائمة الألوان السابقة لمعرفة الألوان وقوانينها.

#### تلوين وصبغ مساحات محددة

لتلوين أي مساحة سـواء كانت منتـظمة أو لا يجب أن تحـدد الحدود الخارجية للمساحة أو الشكل المراد تلوينه ، لهذا الغرض يوجد بلاغـين هما -

أصبغ ونادي أصبغ:

أصبغ

الصيغة: اصبغ (س ، ص)، لون

## شرح الصيغة

يعمل هذا الأمر على صبغ وطلاء أي مساحة مغلقة ومحددة الشكل. ويشرط أن يكون لون حدود المساحة بماثل للون الصبغ.

س الاحداثي السيني لنقطة بداية التلوين بشرط أن لا يقل عن • أو

يزيد عن ٢٥٥ من الاحداثي العادي ويشترط أن لا يقل عن الصفر أو يزيد عن ١٩١.

ويجب أن تكون نقطة بداية التلوين داخل الشكل المراد تلوينه.

عملــه	الرقم التابع	الرمز
نقل القلم إلى هذه النقطة لبدء الرسم	س؛ ص الاحداثيات	وح س؛ ص
العمل السابق مع رسم خط بين آخر نقطة	= =	ح س؛ ص
حددها الكمبيوتر وهذ النقطة.		
يحدد لون الخط الذي سيرسم بعده	رقم لون	J
يحدد مقياس الرسم	بين. و٥٥٥	ا ا
رسم خط إلى فوق	مسافة تحرك	ف
رسم خط إلى تحت	=	ت
رسم خط إلى اليمين	=	ي
رسم خط إلى الشمال	=	ش
رسم خط أعلى اليمين	=	اق
رسم خط أعلى اليسار	= [	ی
رسم خط أسفل اليمين	= [	ك
رسم خط أسف اليسار	=	امـ

لكي نبدأ بهذا الرسم بجب تحديد نقطة البداية وهي تحدد هنا بالرمز او حه داخل الأمر ارسم ثم نتبعها باحداثيات نقطة بداية الرسم. ويمكن الاستغناء عن هذا الرمز بالأمر نقطة السابق شرحه وذلك في سطر سابق لسطر أمر الرسم؛ وفي حالة عدم تحديد نقطة البداية فإن الكمبيوتر سيأخذ آخر نقطة عددة كنقطة مدارة.

سيتخذ الكمبيوتر رقم ٤ كمقياس رسم مبدئي في حالة عدم كتابة مقياس الرسم؛ ويجب مراعاة أنه في حالة كتابة رقم دال على مقياس الرسم سيكون الرقم الأقل من ٤ مقياس رسم مصغر والرقم الأكبر من ٤ سيكون مقياس تكبير للرسم المنفذ بهذا الأمر.

مثال رسم کوخ برنامج رقم ۱۳ ۱۰ شاشة ۲

#### مثال تلوين دائرة

۱۰ شاشة ۲

۲۰ دائرة (۱۲۸، ۹۵)، ۵۰، ۱۱

۳۰ اصبغ (۱۲۸، ۹۵)، ۱۱

٠٤ اقصد ٠٤

للإيقاف البرنامج اضغط (STOP + CTRL).

لقد اختيرت النقطة (١٢٨، ٩٥) بحيث نضمن أن تكون داخل الدائرة المراد صبغها. حاول تغيير لون الصبغ في البرنامج أعلاه بحيث يختلف رقم لون الصبغ عن لون حدود المساحة، عند ذلك ستنصبغ كل الشاشة باللون الجديد.

نادي اصبغ الصيغة: نادي اصبغ (س ، ص)، لون

#### شرح الصيغة

يقوم بنفس العمل السابق ولكنه لا يشترط أن يتهاثل لون حدود المساحة بلون الصبغ. هذا الأمر من خصائص لغة صخر العربية ولا يوجد له مقابل في لغة MSX النسخة الانكليزية للغة صخر.

#### مثال صبغ دائرة

۱۰ شاشة ۲

۲۰ دائرة (۱۲۸، ۹۵)، ۵۰، ۱۶

۳۰ نادي صبغ (۱۲۹، ۹۵)، ۱۱ ۶۰ اقصد ۶۰

لاحظ اختلاف لون حدود الدائرة عن لون الصبغ ومع ذلك فقد تم صبغ الدائرة.

ها قد تطرقنا فيها سبق إلى أهم أوامر لغة صخر الرسومية مع شرح مبسط لكيفية عملها. وقد جاء الآن دورك لتطبق هذه الأوامر في برامج مفيدة لك، ولكي تتقن عملية البرمجة يجب عليك أن تتبع عمل وسير بعض البرامج المكتوبة في هذا الكتاب.

## برامج وكتب صخر:

يتوفر لدى « العالمية » في الكويت كمية كبيرة من البرامج التطبيقية لجهاز صخر في كافة المجالات الحياتية والتربوية ، وكذلك كمية لا بأس بها من الكتب والمراجع والنشرات الدورية لكل ما همو جديد في عالم الكمبيوتر .

ولما كان أمر الحصول على الدليل الخاص بها ليس بالأمر اليسير فإننا سنورد آخر دليل متكامل حصلنا عليه بهذا الخصوص . نأمل من القارىء الكريم اختيار ما يتناسب مع هواياته أو تخصصه منها والتزود به من أحد فروع أو وكلاء توزيع « العالمية » المنتشرين في العالم العربي .

أما عنوان العالمية في مركزها الرئيسي فهو : ص . ب ٢٣٧٨٦ الصفاة ، كويت تلفون : ٢٤١٤١٤

#### برامج وكتب صحر دوفي 4023 A001 برنامج للتحرب على ضبط أواخر الكلبات. برنامج نطيمي نقادي عن الفط الحودي وجدي الخلمات العربية ه وسيعة سيئة لنشعرف عن فواعد أطعه لعربية و وسطه مدلث التسوق حصال ه السود فعمال تسارساً دم التحرف تعربي • اسطوب لتنستيا لوحات اسيه • لعنه ثقافية إثراء التحسيثة أواهر الكلمأت و العنة تتقيفية مدمة التعوية الجانب التعليمي يهدب المرباطح الى تسنية قدرات الطلاب في مادة المستسو من حمال ممارسة عدلية صنط اواحر الكلمات كماهية أساسيار في عدلية الإمراب يقسم النسرساسح فشرة خدور انكلسان العربية ويقري الحصيبة اللعبوينه لنعازميد وبقواي مقدرتهد J. J. J. J. عل اللعبار الإنشائي تنا يسامه في سمية انقدو وأالفنى للخط أتعرسي 2-1 ابت مالک



الجائب النعليجى

(r) Pappassa





- أسلوب سهل تلتعرف على اقسام وسيلة حديثة لإتراء المصيلة اللغوية
  - لعبة تعلينية مشوئة الجانب التعليس
- يرتبط البرسامح بمادة المحو العبربي هيث يعرف باقسام الكاثم والعلاقات اللغوية بإن الأسماء



لاعب واحد



برنامج لجراجعة القواعد الإعرابية العامة والتحرب على الإعراب.

- وسيلة منهلة للتعرف على قواعد رسب. اللحة العربية ه اسلوب فعال للثدرب
  - الإعراب • نعب تظيميه مارقة
  - الجانب التعليس
- بهدف البرماسح إلى تعنية قدرات الطلاب و النصو هيث يقدم شرحاً تعصيليا للعواعد العامه للإعراب



إ هـ واحا



- العرس وسيئة سيئه للشعرف على المواقف الصحيحة لاستحدام الإستال
- تدریسات متسوقه مول مرشوعات الامثال المختلفة







#### لعبة بديرة تربط تنسبة الحصيلة اللغوية مع إنارة عرو الفصاء الجانب التعليس

A058

اللعوية

يوثينط الصوتناسج ممتهج اللعة العربية والمفردات والإنشاء)، هيت يلخذ الطالب في رحلة فضائية تذري حصيلته اللعوية وتعلمه العلاقات نِينَ الْأَلْسَمَاءُ وَالْأَفْعَالُ بِاسْتُوبِ سُيِقَ

• وسيلة لزيادة المصيلة

وسيلة مصوف عمره العلاقات

يي الإسماء والأقعال

. كلمانة من الفضاء

برنامج تعليمي مشوق عن الطاقات بين الإسباء والإفعال.

للطلب

44.



## برنامح لتدريب الإطفال على التعبير باللغة العربية بطريقة ستعة

- طریقة حدیثه لتعلیم الاطمال التعبير عن للواقف بالعربية • وسيلةٌ للندرب على التعدير عن
  - الأحداث وسيئة لعبرس عادة الحلق
  - والابتكار لدى الأطفال

#### الجانب التطيبس

يقبوم البنزنامج بخريب الأطفال على التعبير عن المصركة والفكرة باستشدام اللغة العربية وذلك «ن خلال حركة شخصيات البرنامح التي يستمتع بها الأطفال

برئامج يمدف إلى تنبية التذوق الجبالي لغن الأرابيسك

G002

- وسيلة ستعة لتزوق فن الارأنيسك • أسلوب سهل لتكويز لوحات
- فنبة الرياصية



يهسدف الصرصامح إل تضجيع الطلاب وتنعيسة فدراتهم على الخلق والإبداع كما يربط مفافيم معالجة الاشكال بالقحويلات الرباضية





#### . بــرامج وكتب صخــر .

# فرس البحر ١٩٥٥ (١٩٥٤) 1 L003

#### برنامج يجمع بين البتعة وإثراء حصيلة الغرد من البغردات اللغوية

- وسيلة فعالة لشعية الحصيلة
- اللعوية • طريقة عملية لتقوية الداخرة
- أسلوب حديد لفهم طبيعة بناء الكلمات
  - الجانب التعليمي

پساعد البرنامج في دراسة معهج اللغة الإنجليزية إذ يعمل على زيادة حصيلة المغردات الإنجليزية والقدرة على التهجشة كما يوضح بنية الكلمة العربية والإنجليزية

عري / إنحليزي

•

L014



لاعبان



# بمنهسج تدريس مادة الأهباء هيث يساغم في فهم عمل الدورة الدموية

وسيلة مشوقة للتعريف بالدورة

الجانب التعليمى

يرتيسط البسرنساسج ارتباطأ وتيقا

الدموية والظب.

قادوس طبي مبسط
 مسابقة علمية ممتحة







لاعب واحد





ابن سینا ۱۱)

IBV SIXACO

برنامج ثقافي علمي عن الدورة الدموية والقلب وأمراض كل

برنامج ثقافي علبي عن الجفاز الغضبي وأجزانه ووظائفه وأمراضه.

- وسيئة مشوقة للتعريف بالجهاز
- قاموس طبي مسط
   مسابقة تقادية ممتحة
  - الجانب النعليجي

وأداضه





# دو الفكيت DOUBLE JAW

برنامج للتدرب على علاقات الكلبات من تضاد و ترادف و تباثل.

- وسبلة مشبوقة لمعرفة علاقات الكليفات المحتلفة
- اسلوب لزبلاة الحصيلة اللغوية
  - لعبة تعليمية مديرة

عري / إنحليري











## ، برامج وكتب صخر



#### برنامج تعليمي يتناول انعكاس الضو . وانكساره خلال البرايا والعدسات والسوائل البختلفة.

- وسيلة حديثة للتعارف على قوائين الصوء اداد مصافحة حيث لإجسراء
- التحارب ولحل ر. الصوئيه لعنة تعليبية وعطيه سنعة
  - الجانب التعليس



لاعب واحد

#### الرياضية التي تحصما وسيلة مشيرة لشومبيح قواسي حركة المقذوفات

- وسيلة سهنة لحسل السسائيل
- والتعارين المتعنفة مانضوهات • لعبة تعليمية وتوصيدبة معتمة الجانب التعليس



يرتمنط الصرباسج بمادة انغيربء هيث يوصح قواني هركة المفوفات ميت پرست موسي سرت الموسد ويساعد على حل انتماريز والسائل واستيمان الطائد لهندا الموصوع بشكل ديناميكي

تكهر ومانإك ELECTROMATIC

برنامج لتعليم مبادس، الضغربا، والقوانين العامة لها.

الهقدونات

برنسامج تعليمي فيق عن دركة القخانف المنتلغة والعلاقات



#### برنامج تعليمي عن علم الكيمياء وخواص الجدول الدوري

- طريقة حديثة للتعـرف على
- خواص العناصر ه تدريب ستع على الجدول
- الدوري مرجع للعناصر الكيميائية . نعبة تعليمية مثيرة مع الجدول
  - الدوري رر. الجانب التعليمي

يساعد البربامح في تدريس مادة الكيمياء بشرح مفهوم الجدول الدوري ومواقع العناصر فيه كما بعمل على توضيح العالقات بين الضواص الكيميائية والطبيعية للعناصر ويؤكد دلك من خلال ربط التعليم بالتسلية



القاومات لدوائر كمرمائية dillia • لعنة تعليبية طيرة الجانب التعليمي

لاعال

يهدف البرسامح إق مصاعدة الطالب على فهم المسادىء الأساسية للدواشر الكهرمائية والتي تعد ص اهم للوضوعات التي تدرس في مادة

وسيلة حديثة لإنسام باسس
 القيار الكهربائي والدائرة

الكهربائية

• وسيّلة لتص



الفيزياء لاعب والحذ



167





#### برنامج في علم الكيمياء عن البعادلات الكيميانية وطريقة كتابتها

- وسيئة حديثة التعرف على
- الصيغ الكيميائية
- تدريب معلّع عل كتابة المعادلات الكيميائية
- وسيلة عنية للطاب لحــل المعادلات الكيميائية وورانها

#### الجانب التعليمي

يساعد البرنامج في تدريس مادة الكبعيساء بطرح ملهسوم المعسادلة الكيميانية وموقع الصيغ الكيميانية منها كما يعمل على التعرف على اسماء العنساصر المختلفية وتكساف والها

وحالاتها الختلفة



#### برنامج لتعليم مبادي، الموسيقي والعزف.

- وسيلة سهلة للتعلم على عزف الوسيقى • اسلوب متطور لتذوق فن
  - الموسيقى - رسيعى • نعبة موسيفية مشوقة
  - الجانب التعليمي

88 868 88 3799 CAR W

> يهدف البردامج إل تقديم مبادىء الموسيقى ماسلوب شائق كفواة أولية لهواة وعشاق الموسيقى

A CONTRACTOR \*\*\* \*\* \*\*\* 88 888 88 Billiam Ultr. The second second

111 11 111

عري / إمحليري

لاعب واحد

#### » بسرامج وكتب صخبر »



- عرض موجر غراحل تاريخ مكة
   استعراض حي غدامك الحج
   مسابقة ثقافية مشوقة



يساعد البرئامج على تحلم معاسك المسح كمنا يستعبرض التسارييخ الإسلامي عامة وتاريخ مكة حاسه ويسربط الطالب المسلم بالتساريخ والشعائر الإسلامية





R059

. وسيلة هدنت ستعريف داردتر a Swell ه عرص شسو للسعنوست سيأدة تبينة لاعتبار معلومات التسابق الدبعية

الاست ميت هيث يقدم المعنوسات الاستسية عن كيلية أداء على من اركان

الإسلاء واوقاتها وشرونتها وعرشد



برنامج تثنافي تعليبي متطور للتعريف بأركان الإعلام النبسة.

بذالاسلام على خمس







- وسيلة مشـوقـة للتعـرف عل
  - الارقام والحروف • وسيلة حديثة لتمييز الهندسية ومطابقتها • طريقة سهلة للرسم

#### الجانب التعليمي

يهدف البرنامح إلى تقوية المهارات يهدف البرنام إن نحويه الهوات الأساسية لصعار الاطفال من حبث تنمية قوة الملاحظة وسرعة البديهة في تعبيز الإشكال والارقام والحروف





لاعب واحد

# الكريم

 اسلوب سهال للاسترجاخ الهوري للنص القرآني بدلالة السورة او رقم الاية او الموصوع • وسَيِلةً عَطية حديثة للتتفع

• وسيلة متطورة لحفظ الغرأر

#### الجانب التطبيقي

يساعد هذا البرنامح الباحقين والدارسـين في تحليــل النصــوص القرآنية بالإضافة إلى كونه مرجعاً متطوراً بصل من خلاله المستحدم إلى الإعجاز والإبداع في القرأز الكريم

برنامج ثقافي ديني يعتوي على النص الكامل للقرآن الكريم.



#### . برامج وكتب صخر





بريامج مسابقات لننجية القدران الذهنيف تغداي التدريبان البطومات العامة ص المشاهير والبلدان

- اسلوب متسوق لشمية الغدرات
- الدهبية للعرد وسيلة تحم الحضار المعلومات العامة
  - مسابقة تعليمية مشوقة



يقدم السرنساسح قدراً كبيراً من التصارين للمسابقات المرسية، كما يمساعند على الشدرب على الشرادف والقضاد باللغة العربية والسلاسل المختلفية للإعبداد في المتسواليسات العددية والهندسية.







#### الجانب التعليدي يدور المسرمسامسج هول إهنداي مهارات التعنم الاساسية وعمر القدرة على الشركيس مصا بقيج استندانه توسيلة مكنلة لمبيني انلغة العربية

ه وسيئة تعليميه دات حواسب

ه اسئوب جدید لتقویه الداهرة

ه لعب فسلية للسيع أفراد الاسرة

اليفردات.

سعددة

والاسطيرية



#### آختر ذکا،ك [۲]



برنامج تعليمي على نحط برنامج «اختبر ذكاءك عن مسابقات لتنبية القدرات الذهنية البنتلفة.

- اسلوب مشطور لشعبة الضرات
- الدهبية للعرد
- وسيلة مشوقة لاحتمار المعلومات العامة • مساملة تعليمية مشوقة
  - الجانب التعليس

يقدم العسرسامنج قدراً كبيراً من التعسارين للمسلفات المدرسية. كما يساعد على نقمية مهارات هادة مثل قدة المدرية قوة الملاحطة وسرعة البديهة والداكرة

اربعه لاست

#### الوجووعات 3ETS

MENURY a,5515JI

برنامع لتنمية القدرة على النركبز وإنراء دحيلة الفرد س



#### برنامج شأمل لجبيع البغاهيم الإساسية للبجبوعات ومخفوم الإتحاد والتقاطع

- ه. وسيلة مشبوقية للنغيرف على مقهوم المجموعات
- اسلوب فعال للإلمام بالرموز
   الرياضية
  - لعنة رياضية دهبية
  - الجانب التعليس





میں إرحابی





#### برنامج ثقافي نطيمي عن كرافية الوطن المربي.

- وسبيلة ستعبة للتعارف على الجسوان الختلفة لمغسرانية
- الوطاز الحرمي مركر معلوسات يتعامل مع ٥٠ عندراً جعرافياً
  - د دمهٔ تنفیعیة شیقة

#### الجانب التعلبيي

يرتسط الصرصامح مندريس ماده پر\_\_\_\_ المحسرات حيث بقدم معلومات بتسوعية عن الحضرانيا السياسية والطبيعينة والمساهينة والاطيمينة للوطر العبرس بالإضافة إلى مراقع الموارد الطبيعية فيه





برنامج يعرف بالدول والعواصم والقارات والمساعات المانبة في

- و وسيداء مستدره للده ود. عل بوانسع الدول وعبوانسنانينا والسطأحات اللابية
- ه وسبله تتعبصه العاربة مطوط الطول والعرت
  - ه مرتر معلومات دعرافي الجانب التعليمي
- يساهم العربامج في تشييد محمر المداهم والمعلومات الصغراضة عر دول العبالم وعواصبها المسطمات البائسة وخسطوط الطول والعرشر وسننوب سعور والغواس إهسانية إلى شرح فضوة الاصاليم الدعوافية للمعلقة





مرسامع ساريحي مشوق لسرد الاحداث القاريحية للعالم الإسلامي

 وسيئة بنسوهاه المسرحة الد الاهنداث الصارعتية العي مرت

. دُرِس في موامس تعليمه معشمه

سها الاملة الحرمية ه درکو معتومات رابد







#### برنامم تُقافي تعليبي يقدم معلومات شاطة من الوطن العربي.

- وسيله مشبوقة لعرف طدار
  - وعواصد العالم الغرسي
  - الجانب التعليس
- يهدف الببرساسج ال التعريف متسأرطة الوطل العسرمسي وتثبيت المعارف عر طريق القدرب على مواقع الدول والعواصم والمتن العربية





برنامج تعليمي إإثراء دهبيلة المستخدم من المعلومات العامة في موضوعات متتلعة

- درگر معلومات عادة
- الجانب النعليس
- يهندف المسرضاميج إلى تعبريسر المعلومات في مجالات القفاقة المُختنعة ويسعشبسر وسيلة معسالة لتنميسة معلومنات الطالب ومرجعنا سريعا للعودة إليه عند الجاجة



المستحدم من البعلومات العامة في موضوعات مختلفةً. - 100 Case 1000 22 88 68

## الحانب التعليجي

ييسناف السرساسج الر مصريس المعلومات في محالات الثقامة المحققة وينعشنس وسله نخبثة لشعينه معلوسات الطائد وسرحصا سريعا للعودد البه عند الضامة

برعامج تعليبي على نبك برنامج ءاغتبر معلوماتك، الأنراء حصيلة



اکتیر معلوماتك [۲]

أربعة لاعبرر



#### برنامج لبمالجم وطباعة النصوص باللغة العرببة والإنجليرية.

- وسيئة عطية ودعات للسبق
- وسيله سبئة وستتورة للشاعة وسيد مخلفتان الغربية والانتثيرية • صريفية سيلة وغطيته شمارسة الطاعه على المسيوتر
  - الجانب النطيبس

ينصمر السرساسج الغديد مر الإسخاسات العطيسة للنشباعب كالتعديل والإلعاء وبرقيم المنقحاب سا يحمله وسبلة معالة لاستخداده ي المكاتب الشجارية او للطالب وافراد أسرته و المعرل



## برنامج إداري بنصحن دافه العجابات اللازمة لتنظيم الجلعات في الحدث أو البترل

- ه حطام ستخلص لنفط المشطاب
  - رُسطة سيلة للفيناد بكبل
  - العطيات الذارسة لشطيل ميادات
  - ستوب ستطور لمحط العيامات الجانب النطبيقي
  - بتصدر السرساسح العطيبات الاستاسية لنسطيع الملقات مشل السامة بحث تعلم إلغاء شع مسا پوهله ازن مصور وسیله درسـ لمساد مواعد المدانات للمعزل أو



على الإستخدامات المحتلفة لكل مز هذه المفاتيح عري / إنجليري

يعمىل البيرسامج على تعتريف

يستضدم بمبطام لوحية مضائيح المستضدم بمبطام لوحية مضائيح الكمبيوتر كما يمنحه الغرصة للقدرب



برنامج متطور لتعليم لغة دفر بيمك العربية ليساعد البستخدم العربي على الدنول في عالم البرمجة.

• وسيلة معنعة المارسة عطبات الاساسية باللعة البرمجة العربية طريقة سهلة للتعامل بالاشكال والأصوات والدوال

 أسلوب مرن لإدخسال مه البرامع وتعديلها وحفظها واسترهاعها الجانب التعليبي

بعثير تعلم ،عبخر بيسك، مدخلًا مهمناً لتعليم مواد الكمبيسوتسر ( الدارس العربية كما يدعم الإلمام باساسيات الكعبيوتر ومدادىء

الدرمجة





صاد أو ، صدر الغداد الدروس، برنامج ثنائي اللغة لتصبيم الدروس مباشرة علَّى الكيبيوتر دون العاجة إلى البرمجة.

> الجانب النطبيقي بعتسر صاد وسيلة هديشة ومشطور للمدرس العرمي لإعداد الدروس ماسلود عصري باستحدام الكعيوثر بثالف صاد من بلانة اقسام رئيسية المؤلف وهو الحرء الربيسي من العربانج هيث يشمل حميع الإماط المحلفة لتعسم

المادة التعليمية وكيفية الرمة بي فقرات الدرس المنظعة وعناصرد نصأ وشكلا لسحليل متاتح الطلبة ومتامعة أرائهم



المعلم وهو البهراء الدي يستنجمه الدرس المنعلد وهسو المسره الدي يضدم للطالب الدرس الذي ثم إعنداده موسساطه فسنم النؤلف وهو يصلح لاي سهج تد اعداده







الحابب التطبيقي

تتعيسر هسهر لوعو سسهولة ومروبة

ملاعباتها ولدلك تعتمر مدحة مناسط لغالد الكمبيوس مالنسبة للاطفال ترضط

هدد اللعب أرتساطا وتبقنا بالصاب

التعليمي اد تتصمر امكاساتها الغبية تنصبة العديد من المهارات الأساسية

بصعبار السر مثل الثعود على اسلوب

النفدير المنطقي والإمداع في عمل اشخال

فعية مختلف، والتعامل مع العطمات المسمامية المسيحلة والشاعب بالاصوات الموسيقية الممتعة







#### الجانب النطبيةى

صحر بيشك

لعه برمجة كاملة باللغة العربية على نحط لعة البرمجة

نعنسر صحر بيسك وسيلة متطورة لكشاسة مراسح بالثعة العربية، ليندا الستصدم من هلالها القحاطب مع التمبيوتار تثبيار صحر بيسك بعدة همسائص فبية في القعامل مع الأشكال والاصوات والدوال المحتلفة كما تتمير مسروسة ثامة في إدهال مص العربامج وتعديله وحفظه وأسترحاعه



#### عام الا



لعنة برمصة قوينة تتبير سرعنة القعمد وفعالية النكوين نمعج المبرمح فرصنة فاشقة لاستعبلال إفكناسات التمبيوتر والنفاء إل حصائصه الدقيقه س هيث التعابل مع الإسكال الشمدية والاصوات







#### تصوي الكتبع من التصرعات وسدلك بصعب تحيانا تصحيح الاحطاء الحانب التطبيقي

تدرس و اعلت المسامعيات لامهيا تساهم في معمية فحر الطالب أو المدرمج عَلْ أَسَلُونَ التَّعَشِيرُ السَّحَامِي فِي كَسَّانَهُ الدرامج أنتعوق لعةً باسكال في الدواشي الجاصة بالتعامل مع الصيغ الرياصية المعددة ومعالحة هرم المصوص



PASCAL 2000



لتحدّد هذه المشملة من الكتب وسيلة عمالة للمعارضة والقدرب على درامج . حصدر بيساء حديث تموجى برامج متطلقة من حساب. وهسسة وموسيقى ورسم \_ وعيماء أما يتدرج مسلوى المسحوية خائل الكتب الملائة \_ إضافة القرامي يقوم الكتاب خطططمسرا البرياضية كان بردامج لكن يشعود المستحدم على اسلوب اللكتاب المضاف



لعة برسجة التنارت على مستوى المنحصصين عا لها من إمكانات هية للتعامل مع الكميونز يكل فعالية تتعيز مسرعة تمعيذها للمرامح وسبولة مقتها من ههار لاحر

### الجانب التطبيقي

يشرفر استحدامها على كتابة برامح متخصصة في المجالات العثمية العقدة كمنا أنهنا قارة على معالمة المصوص مسهولة وإقلهار الإلوان والموسيقي







لعنة مرمجة تكمن المعينها في قدرتها على القعناصل مع المستاشل الريناصية والهسدسينة التي تقنطك الكشير من الحسابات والعمليات المعقدة

### الجانب التطبيقى

تدرس في اغلب الجسامعات في أقسام الكمبيوتر والهندسة لاهميتها في التعامل الفعال مع المسائل الرياضية والعلمية العطار عام



يعقير الكتاب دليزٌ ومرجعاً فنياً متكاملاً للمستخدم حين بيدا كانبة برامجه بلغة ، مصفر بيست، العربية، يشتمل الكتابي عن جميع الأمور العائبة وكبابة تتعيد البرامج بهده اللغة إدياء شرحاً كاملاً ليلاغات وأواس ، مصفر بيست، واستخدامات للفاتاريخ المعتامة ليجهاز مصفر XMM

دلیل صنر بیسک



### . برامج وكنب صحر ،





وهمبر التثان الحطود الأول القي يسدمها اورادما للدهول في عاده وغلار مست محتوه دور مضييه مه ودعه مدحري مرم الكسووم للمعة ثم إعداد القتاب اسلوم شيق وسيل لكي مقصى م حاجر الوعنا بن التعيوان بعدم الكساد مدد عن السنوس وحربته وطريقة عداد إصافة الى معادج مدراعج مطالعة لاستخدامها على شيار MSX مسخر





الكببيوتر والبرسه

يعشير الغناك دريت الإالمعبرش واستك سرمه الرجراسة محالات استنداد لقد ود و اسر مدشقها صحيد وادهلم تصفره المدد اد اندمش د المحبود بدد دراسته محرد الدراسي أراها براعياتها الراستينا فالموسية بالمستأث بالدرس والأاصولة المرمودي للشار المعتبأ الصبأ أتركف تؤسرا بنعامان من فيشار صابعة من سانب والمعوال فوالعماه فيتساسمون كوالها

دليل المعلم العرس للميصر وكمبيوتر



مقدمه في علم التحديرةر هنث بعظي النفاد الددّ عانه عر السداد الخصيبوسر وبكأوسانا وطريقه عنثه وتطور استحداماته في معازب الحصاة العطيسة المستلف، يعتبر الطاء، دليا" مسطا لحمع افراد الأموة عل اختلاف اعسارهم ومسترياتهم

يهدف الدليل ال تقيم اليكروكسيونر للمعلم دهرس مر مختف الضوائب الثقيبة واشريبويه واللعوية مع الذهير عن الفسيا الشكاحة بعدف الشعلم العربية والراحل أوضا استدام إلى الدسر التكسيونر الدائم الدينة العربية والمثل أميز معتبرة واصسة عر تشرح تحيير المعلم ومنتية فدرات للقمائل مع الكميوس الدرس

## إيعازات بيسيك ومقابلاتها في نظام ـ كومودور العربي ـ

&	&
*	*
+	+
-	-
/	/
>	>
<	<
=	=
•	•
ABS	مطلق
AND	مع
ASC	جفرة
ATN	تظا
CHR \$	رمز \$
CLOSE	اغلق
CLR	نظف

CMD	صل
CONT	استمر
COS	جتا
DATA	بیان
DEF	عرف
DIM	ابعاد
END	نه
EXP	قوة
FN	دالة
FOR	لكل
FRE	باق
GET	خذ
GET £	خذ £
GOSUB	تفرع
GOTO	اذهب
IF	إذا
INPUT	ادخل
INPUT £	ادخل £
INT	عدد ص
LEFT \$	مقدمة \$
LEN	طول
LET	دع
LIST	ادرج
LOAD	ادرج حمل لوغ
LOG	لوغ
	_

MID \$	وسط \$
NEW	جدید قدم
NEXT	
NOT	ليس
ON	أثر
OR	أو
OPEN	افتح محتوی
PEEK	محتوى
POKE	ازخم
POS	موقع اطبع
PRINT	اطبع
PRINT £	اطبع £
READ	اقرأ
REM	ملاحظة
RESTORE	حضر
RETURN	ارجع
RIGHT \$	مؤخرة \$
RND	عشو
RUN	نفذ
SAVE	أخزن
SGN	فرد
SIN	جا
SPC <	مسافة <
SQR "	جذر
STEP	خطوة

STOP STR \$ رقم \$ SYS TAB < بموقع < TAN THEN عندها TO حتى USR دالتي VAL قيمة VERIFY دقق WAIT انتظر

### بلاغات العمل والتشغيل

 FOUND
 موجود

 LOADING
 خطأ أرخ

 PRESS RECORD & PLAY
 اضغط مشغل المسجل

 ON TAPE
 البحث

 SEARCHING
 البحث

 SAVING
 كترين

 VERIFYING
 TLEGE

### جدول الكلمات الانكليزية ومقابلاتها العربية

ACOUSTIC COUPLER رابط صوتي منهج منهج ASCII منهج

BASIC BAUD بود = وحدة إرسال البيانات BINARY BIT (Blnary digit) بت (رقم ثنائي) BUFFER ذاكرة عازلة CASSETTE شريط مغناطيسي (كاسيت) CHARACTER رمز CHIP ر قاقة CODE جفرة COMMAND COMPILER برنامج مركم (بكسر الكاف) COMPUTER CONTROLE سيطرة DATA ىيان DATA BUS موصل البيانات **DECIMAL** عشري. (نظام أو رقم) DEMODULATION استرجاع DIGITAL رقمي DISC DRIVE مشغل القرص FLASHING نابض FLOPPY DISC قرص مرن FUNCTION دالة GOSUB تفرع HARDWARE

ستعشري (نظام أو رقم)

HEX: HEXADECIMAL

INPUT	ادخل
INSERT	اقحم: اقحام
INSTRUCTION	إيعاز
INTERPRETER	برنامج مترجم (بكسر الجيم)
KEYBOARD	لوحة المفاتيح
LINE PRINTER	طابعة سطرية
MACHINE CODE	جفرة الماكنة
MACHINE LANGUAGE	لغة الماكنة
MAIN PROGRAM	برنامج رئيسي
MEMORY	ذاكرة
MESSAGE	تعليق
MICROPROCESSOR	المعالج المايكروي
MODEM	مودم = جهاز التنغيم والاسترجاع
MODULATION	تنغيم
NUMBER SYSTEM	نظام عددي
NUMERICAL	عددي
OUTPUT	مخرجات
PCB = PRINTED CIRCUIT BOARD	لوحة الدائرة المطبوعة
PEEK	محتوى
POKE	إزخم
PEINTER	طابعة؛ جهاز الطبع
PROCEDURE	طريقة
PROCESS	سلسلة عمليات
PROCESSING	معالجة
PROGRAM	برنامج

ذاكرة الوصول العشوائي RAM الرأس القارىء READ/WRTITE HEAD إرجع RETURN ذاكرة للقراءة فقط ROM روتين: برنامج ROUNTINE نفذ RUN شاشة SCREEN قطاع SECTOR سلسلة: سياق SEQUENCE إشارات SIGNALS برامج: نظام البرمجة SOFTWARE عبارة STATEMENT مقولة STRING روتين فرعي SUB: SUBROUTINE

TRACK

مسلك

## رموز الحروف والأرقام العربية حسب نظام CODARD UFD

# ASCI TABLE OF ARABIC ALPHABET ACCORDING TO THE CODAR UFD TABLE VERSION B

			Ę	D TABL	OFD TABLE VERSION D	ION D	1	1 1 1 1 1	1	1
DECHAL	HEX	0 0 0 14 0	\$ 4 \$ 0 \$ 0	\$ \ \$ \ \$ \ \$ \ \$ \	176 #80	192 4C0	208 #D0	224 \$E0	\$F0	! 
0	( <del>1</del>	25 1	DLE	d S		<u>:</u> a	ν'	1	Ω	
<b>1</b>		HOS	DC1		_	יען	C	į.	] 3	
(1	<del>(4</del>	STX	DC2	=	7	₹.—	Ç,	: G:	3	
Сł		ETX	DCZ	÷	-{	-	Ę	. (	36	
4		EOT	DC4	+	(*	C,	ç,	c.	<u></u>	
G		ENQ	NAK	*	o		ξ	٥	⊠8	
٥		ACK	NAS	(9	بر	۲,	. ૬.	c	Ø	
7		BEL	E70	,	~		: 6-	٥	F	
co		ខ្ល	CAX	~	>-	:-(	ţ.	ما	Ē	
v		7	11	^	_0	G	· M	G	2	
10	(4)	L,	SUB	×		[:	ı,	ረ ር,	93	
11		7	ESC	÷		()	٠	<b></b>	E	
12		두	53	•	~	ત		][	]=	
ü		CR	SS	,	н	a	۰, ۲	36	æ	
: 4		SO	RS	•	^	α-	;	35	i c	
5		S	S	`	٠-٦	v	1			1
		1111								

### لفهرس

ﺎﺷﺮ	كلمه الن
تاب	هذا الك
الأول :	الفصل
ساسيات الحاسب الالكتروني 9	i
شيل المعلومات على الحاسب	ž.
الثاني :	الفصل
يسوم الانسياب والبرمجة	,
الثالث :	الفصل
ساسيات لغة ديوان	Í
الرابع :	الفصل
ر بي البرمجة بديوان	-
الخامس :	القصل
ادوات التحكم بلغة ديوان	-
السادس:	الفصل
معالجة البيانات	

																					٠,	بع		IJ	ل	-	لف	Ì
71 .														ā,	عي	نو	ال	?	مع	برا	ال	,	ال	لدو	11			
																					:	ن	ئام	ال	ل	ص	لف	l
81 .								 						ان	لو	ľ	وا	¢	سو	,	وال	4	اش	لشا	11			
														٠											J	ص.	لف	ļ
91 .		•	•	•	•		•												"	Fil	ļęs	,	ات	للف	ll.			٠.
																		ŕ			: ,	ئىر	مان	J۱	لَ	صا	لف	١
97 .								 						نة	ده	تق	J.	٠	انة	از	'یه	الإ		مض	ų			
																		:	سر	عش		ي	عاد	L1	ل	صا	لف	١
105									 	 						ä	لف	نخت	٠.	نمية	لبيا	تع	3	إم	بر			
																			: ,	ئىر	ع	,	انر	الث	ل	سا	لف	1
123									 	 								بية	ر!	الع	ن	ار	بيق	تط	i			
																		:	,	ش	,	ٹ	ال	الث	ر	سا	لف	1
133									 	 			ت	ما	ىل	کا	1	لحة	Ļί	مع	ن	ļĮ	ل	زخ	ما			
145									 	 						Œ	پ	۵,	رز	نوا	Ļ١	))	ق	لح	ما			
151									 					0		ك	<u>.</u>	باء	ر	خر	ص	B	ق	لح	ما			
L64									 								ئر	ż	0	ب	ئتہ	وك	3	ام	بر			
												Ļ	ŕ'	k	ناب	i٨	و	ي	يلا	,	ب	ے	اد	عاز	اي			
183		 							 				- (	بي	مر	ال	ز	دو	بود	ئوه	٤.	- 6	ıl.	۵,	في			





دارالراتب الجامعية DAR EL-RATEB AL-JAMIAH